

I N F O R M E

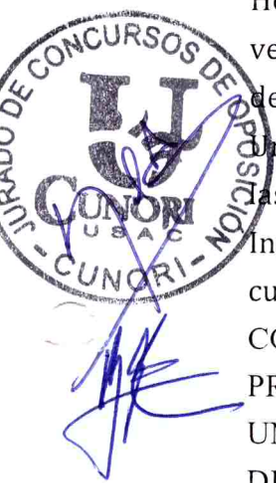
Chiquimula, 29 de junio de 2016

Licenciado

NERY WALDEMAR GALDÁMEZ CABRERA
DIRECTOR - CUNORI

Presente

Estimado licenciado:



Como es de su conocimiento, la Secretaria del Consejo Directivo del Centro Regional Universitario de Oriente de la Universidad de San Carlos de Guatemala, por medio de Hoja de Envío Ref. CCDL- ciento cincuenta y tres - dos mil dieciséis (153-2016) de fecha veinticuatro de mayo de dos mil dieciséis, remitió al Presidente del Jurado de Concursos de Oposición de las carreras del Centro Regional Universitario de Oriente de la Universidad de San Carlos de Guatemala: cuarenta (40) expedientes para las plazas de las Carreras de Ingeniería y doce (12) expedientes para las plazas de la Carrera de Ingeniería en Gestión Ambiental Local, que fueron recibidos a las diecisiete horas con cuarenta y dos minutos del veinticuatro de mayo de dos mil dieciséis, relacionados con la CONVOCATORIA DE CONCURSOS DE OPOSICIÓN PARA OPTAR AL PUESTO DE PROFESOR TITULAR EN EL CENTRO UNIVERSITARIO DE ORIENTE DE LA UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA, ACORDADA POR EL CONSEJO DIRECTIVO EN EL PUNTO TERCERO DEL ACTA VEINTICINCO GUION DOS MIL QUINCE (25-2015) DE LA SESIÓN CELEBRADA EL UNO DE OCTUBRE DE DOS MIL QUINCE, Y PUBLICADA EN PERIÓDICO "NUESTRO DIARIO" EL VEINTITRÉS DE OCTUBRE DE DOS MIL QUINCE.

En cumplimiento y dentro del plazo señalado por el artículo 15 del Reglamento de Concursos de Oposición del Profesor Universitario de la Universidad de San Carlos de Guatemala, por su medio, se presenta al Consejo Directivo del Centro Regional Universitario de Oriente de la Universidad de San Carlos de Guatemala, el informe de merito, para los efectos legales respectivos, conforme lo establecen los Reglamentos

específicos que regulan la materia y demás Normas de la Universidad de San Carlos de Guatemala, y al respecto exponemos:

- I. Que para los puestos de Profesor Titular de las Carreras de Ingeniería participaron en el concurso, de acuerdo a cada una de las plazas disponibles, las personas que se detallan en el siguiente cuadro:

No. PLAZA	DESCRIPCIÓN DE LA PLAZA	CONCURSANTES	EXPEDIENTE	
			No.	FOLIOS
1	Una (1) plaza por 8 horas. PRIMER SEMESTRE: Social Humanística I; Seminario de Investigación; Planeamiento; Orientación y Liderazgo; Ética Profesional y Asesoría y Revisión de Trabajos de Graduación. SEGUNDO SEMESTRE: Social Humanística II; Seminario de Investigación; Planeamiento; Técnicas de Estudio y de Investigación; Psicología Industrial y Asesoría y Revisión de trabajos de Graduación. Horario: Lunes a Viernes, de 13:00 a 21:00 horas.	Mario Augusto Rodas Chactún	1	129
2	Una (1) plaza por 1 hora. PRIMER SEMESTRE: Deportes I. SEGUNDO SEMESTRE: Deportes II. Horario: Jueves, de 14:00 a 19:00 horas.	Julio César Hernández Ortiz	2	109
3	Una (1) plaza por 2 horas. PRIMER SEMESTRE: Técnica Complementaria I (Secciones A y B). SEGUNDO SEMESTRE: Técnica Complementaria II (Secciones A y B). Horario: Jueves y Viernes, de 16:00 a 21:00 horas.	Kenia Bolena España Lemus	3	16
		Carlos Humberto Ramírez Toledo	4	112
4	Una (1) plaza por 3 horas. PRIMER SEMESTRE: Idioma Técnico I; Idioma Técnico III e Idioma Técnico IV. SEGUNDO SEMESTRE: Idioma Técnico II; Idioma Técnico III e Idioma Técnico IV. Horario: Lunes, Miércoles y Viernes, de 13:00 a 18:00 horas.	Carlos Enrique Monroy	5	54
		Sandra Gisela Leytan Escobar	6	63
5	Una (1) plaza por 8 horas. PRIMER SEMESTRE: Matemática Intermedia 2; Laboratorio de Matemática Intermedia 2; Análisis Probabilístico; Matemática Intermedia 3; Laboratorio de Matemática Intermedia 3; Estadística I; Laboratorio de Estadística I; Estadística 2 y Laboratorio de Estadística 2. SEGUNDO SEMESTRE: Matemática Intermedia 2; Laboratorio de Matemática Intermedia 2; Matemática Intermedia 3; Laboratorio de Matemática Intermedia 3; Mercadotecnia 1; Laboratorio de Mercadotecnia 1; Estadística I; Laboratorio de Estadística I; Estadística 2 y Laboratorio de Estadística 2. Horario: Lunes a Viernes, de 13:00 a 21:00 horas.	Manuel Eduardo Álvarez Ruiz	7	310
6	Una (1) plaza por 8 horas. PRIMER SEMESTRE: Costos, Presupuestos y Avalúos; Laboratorio de Costos, Presupuestos y Avalúos; Geografía; Topografía 1; Laboratorio de Topografía 1; Topografía 2; Laboratorio de Topografía 2 y Asesoría y Revisión de Trabajos de Graduación. SEGUNDO SEMESTRE: Costos, Presupuestos y Avalúos; Laboratorio de Costos, Presupuestos y Avalúos; Geografía; Topografía 1; Laboratorio de Topografía 1; Topografía 2; Laboratorio de Topografía 2 y Asesoría y Revisión de Trabajos de Graduación. Horario: Lunes a Viernes, de 13:00 a 21:00 horas.	Luis Fernando Quijada Beza	8	235





INFORME-JCO. No. 4-2016

Hoja No. 3 de 19

7	Una (1) plaza por 8 horas. PRIMER SEMESTRE: Química 1; Laboratorio de Química 1; Ecología; Laboratorio de Ecología; Ciencia de los Materiales; Matemática Aplicada 1; Laboratorio de Matemática Aplicada 1; Matemática Básica 1 y Laboratorio Matemática Básica 1. SEGUNDO SEMESTRE: Química 1; Laboratorio de Química 1; Ecología; Laboratorio de Ecología; Matemática Básica 1; Laboratorio de Matemática Básica 1; Matemática Aplicada 1; Laboratorio de Matemática Aplicada 1 y Termodinámica. Horario: Lunes a Viernes, de 13:00 a 21:00 horas.	Carlos Enrique Aguilar Rosales	9	111
8	Una (1) plaza por 4 horas. PRIMER SEMESTRE: Matemática Básica 2; Laboratorio Matemática Básica 2; Ingeniería Eléctrica 2 y Práctica de Ingeniería Eléctrica 2. SEGUNDO SEMESTRE: Matemática Básica 2; Laboratorio Matemática Básica 2; Ingeniería Eléctrica 2 y Práctica de Ingeniería Eléctrica 2. Horario: Lunes a Jueves, de 16:00 a 21:00 horas.	Víctor Rafael Lobos Aldana	10	139
9	Una (1) plaza por 8 horas. PRIMER SEMESTRE: Resistencia de Materiales 2; Laboratorio Resistencia de Materiales 2; Mecánica Analítica 1; Práctica Mecánica Analítica 1; Mecánica de Fluidos; Laboratorio de Mecánica de Fluidos; Resistencia de Materiales 1; Laboratorio de Resistencia de Materiales 1 e Ingeniería Económica 1. SEGUNDO SEMESTRE: Resistencia de Materiales 2; Laboratorio Resistencia de Materiales 2; Mecánica Analítica 1; Práctica Mecánica Analítica 1; Mecánica de Fluidos; Laboratorio de Mecánica de Fluidos; Resistencia de Materiales 1; Laboratorio de Resistencia de Materiales 1; Controles Industriales y Práctica de Controles Industriales. Horario: Lunes a Viernes, de 13:00 a 21:00 horas.	Luis Alberto Saavedra Vargas	11	91
10	Una (1) plaza por 8 horas. PRIMER SEMESTRE: Matemática Intermedia 1; Laboratorio de Matemática Intermedia 1; Investigación de Operaciones 2; Laboratorio Investigación de Operaciones 2; Práctica Inicial de Ingeniería Industrial; Práctica Intermedia de Ingeniería Industrial; Matemática Aplicada 3 y Laboratorio Matemática Aplicada 3. SEGUNDO SEMESTRE: Matemática Intermedia 1; Laboratorio Matemática Intermedia 1; Investigación de Operaciones 1; Laboratorio Investigación de Operaciones 1; Economía; Laboratorio Economía; Práctica Final Ingeniería Industrial; Matemática Aplicada 3 y Laboratorio Matemática Aplicada 3. Horario: Lunes a Viernes, de 13:00 a 21:00 horas.	Jorge Antonio López Cordón	12	140
11	Una (1) plaza por 8 horas. PRIMER SEMESTRE: Matemática de Cómputo 1; Laboratorio Matemática de Cómputo 1; Ingeniería Eléctrica 1; Laboratorio Ingeniería Eléctrica 1; Física 1; Laboratorio de Física Básica; Laboratorio de Física 1 y Laboratorio de Física 2. SEGUNDO SEMESTRE: Matemática de Cómputo 2; Laboratorio Matemática de Cómputo 2; Ingeniería Eléctrica 1; Laboratorio Ingeniería Eléctrica 1; Física 1; Laboratorio de Física Básica; Laboratorio de Física 1 y Laboratorio de Física 2. Horario: Lunes a Viernes, de 13:00 a 21:00 horas.	Rolando Darío Chávez Valverth	13	133
		Edgar Neptaly Carrera Díaz	14	91





INFORME-JCO. No. 4-2016

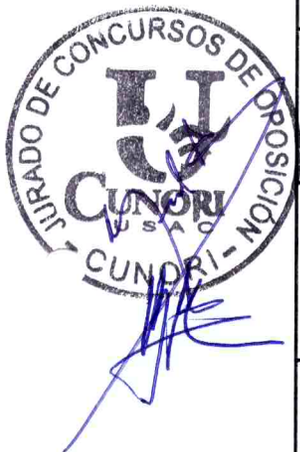
Hoja No. 4 de 19

12	Una (1) plaza por 8 horas. PRIMER SEMESTRE: Análisis Estructural; Práctica Análisis Estructural; Concreto Armado 1; Práctica Concreto Armado 1; Concreto Armado 2; Práctica Concreto Armado 2; Diseño Estructural; Trabajo Dirigido Diseño Estructural; Hidráulica y Laboratorio de Hidráulica. SEGUNDO SEMESTRE: Análisis Estructural; Práctica Análisis Estructural; Concreto Armado 1; Práctica Concreto Armado 1; Concreto Armado 2; Práctica Concreto Armado 2; Diseño Estructural ; Trabajo Dirigido Diseño Estructural; Hidráulica y Laboratorio de Hidráulica. Horario: Lunes a Viernes, de 13:00 a 21:00 horas.	Jorge Mauricio López Vanegas	15	176
13	Una (1) plaza por 8 horas. PRIMER SEMESTRE: Ingeniería Sanitaria 1; Práctica Ingeniería Sanitaria 1; Ingeniería Sanitaria 2; Práctica Ingeniería Sanitaria 2; Hidrología; Laboratorio de Hidrología; Coordinar el Ejercicio Profesional Supervisado de la carrera de Ingeniería Civil; Asesorar Trabajos de Graduación para la carrera de Ingeniería Civil y Supervisar el Ejercicio Profesional Supervisado para la carrera de Ingeniería Civil. SEGUNDO SEMESTRE: Ingeniería Sanitaria 1; Práctica Ingeniería Sanitaria 1; Ingeniería Sanitaria 2; Práctica Ingeniería Sanitaria 2; Hidrología; Laboratorio de Hidrología; Coordinar el Ejercicio Profesional Supervisado de la carrera de Ingeniería Civil; Asesorar Trabajos de Graduación para la carrera de Ingeniería Civil y Supervisar el Ejercicio Profesional Supervisado para la carrera de Ingeniería Civil. Horario: Lunes a Viernes, de 13:00 a 21:00 horas.	Elder Avildo Rivera López	16	83
14	Una (1) plaza por 8 horas. PRIMER SEMESTRE: Mecánica de Suelos; Laboratorio de Mecánica de Suelos; Cimentaciones 1; Materiales de Construcción; Laboratorio Materiales de Construcción; Práctica Final Ingeniería Civil y Práctica Inicial Ingeniería Civil. SEGUNDO SEMESTRE: Mecánica de Suelos; Laboratorio de Mecánica de Suelos; Cimentaciones 1; Materiales de Construcción; Laboratorio Materiales de Construcción; Práctica Final Ingeniería Civil y Práctica Inicial Ingeniería Civil. Horario: Lunes a Viernes, de 13:00 a 21:00 horas.	Sergio Antonio Ramos Urrutia	17	220
		Josué David Peinado Medina	18	35
15	Una (1) plaza por 4 horas. PRIMER SEMESTRE: Práctica Inicial de Ingeniería Ciencias y Sistemas; Lenguajes Formales y de Programación; Redes de Computadoras 1 y Laboratorio de Redes de Computadoras 1. SEGUNDO SEMESTRE: Teoría de Sistemas 1; Lenguajes Formales y de Programación; Redes de Computadoras 2 y Laboratorio de Redes de Computadoras 2. Horario: Lunes a Viernes, de 17:00 a 21:00 horas.	Auder Morales Alarcón	19	106
		Roberto Emmanuel Arriaga Lemus	20	37
16	Una (1) plaza por 6 horas. PRIMER SEMESTRE: Introducción a la Programación y Computación 1; Introducción a la Programación y Computación 2; Práctica Intermedia de Ingeniería en Ciencias y Sistemas; Sistemas Operativos 1; Seminario de Sistemas 2 y Práctica Final Ingeniería en Ciencias y Sistemas. SEGUNDO SEMESTRE: Introducción a la Programación y Computación 1; Introducción a la Programación y Computación 2; Práctica Final Ingeniería en Ciencias y Sistemas y Sistemas Operativos 2. Horario: Lunes, Martes y Jueves, de 13:00 a 21:00 horas; Viernes, de 13:00 a 19:00 horas.	Samy Eunice Pinto Castañeda	21	125





17	Una (1) plaza por 3 horas. PRIMER SEMESTRE: Organización Computacional; Laboratorio de Organización Computacional; Arquitectura de Computadores y Ensambladores 2 y Laboratorio de Arquitectura de Computadores y Ensambladores 2. SEGUNDO SEMESTRE: Arquitectura de Computadores y Ensambladores 1; Laboratorio de Arquitectura de Computadores y Ensambladores 1; Análisis y Diseño de Sistemas 1 y Laboratorio de Análisis y Diseño de Sistemas 1. Horario: Lunes, de 13:00 a 21:00 horas; Martes, de 08:00 a 15:00 horas.	Carlos David Ardón Muñoz	22	101
18	Una (1) plaza por 8 horas. PRIMER SEMESTRE: Organización de Lenguajes y Compiladores 1; Sistemas de Bases de Datos 1; Teoría de Sistemas 2; Inteligencia Artificial 1; Coordinar el Ejercicio Profesional Supervisado para la carrera de Ingeniería en Ciencias y Sistemas; Asesorar Trabajos de Graduación para la carrera de Ingeniería en Ciencias y Sistemas y Revisar Trabajos de Graduación. SEGUNDO SEMESTRE: Organización de Lenguajes y Compiladores 2; Sistemas de Bases de Datos 2; Seminario de Sistemas 1; Software Avanzado; Coordinar el Ejercicio Profesional Supervisado para la carrera de Ingeniería en Ciencias y Sistemas; Asesorar Trabajos de Graduación para la carrera de Ingeniería en Ciencias y Sistemas y Revisar Trabajos de Graduación. Horario: Lunes a Viernes, de 13:00 a 21:00 horas.	René Estuardo Alvarado González	23	138
19	Una (1) plaza por 1 hora. PRIMER SEMESTRE: Puentes. SEGUNDO SEMESTRE: Puentes. Horario: Jueves, de 16:00 a 21:00 horas.	Mario Nephtalí Morales Solís	24	48
20	Una (1) plaza por 3 horas. PRIMER SEMESTRE: Sistemas Organizacionales y Gerenciales 1; Lógica de Sistemas y Modelación y Simulación 1. SEGUNDO SEMESTRE: Sistemas Organizacionales y Gerenciales 2; Lógica de Sistemas y Modelación y Simulación 2. Horario: Lunes a Viernes, de 17:00 a 20:00 horas.	Indira Marizela Valdés Avila	25	145
		Carlos Armando Escobar Garza	26	36
		Roberto Emmanuel Arriaga Lemus	27	37
21	Una (1) plaza por 3 horas. PRIMER SEMESTRE: Programación de Computadoras 1; Análisis y Diseño de Sistemas 2 y Laboratorio de Análisis y Diseño de Sistemas 2. SEGUNDO SEMESTRE: Programación de Computadoras 2; Programación Comercial 1 y Laboratorio de Programación Comercial 1. Horario: Lunes a Viernes, de 17:00 a 20:00 horas.	Hendrick Rolando Calderón Aguirre	28	111
		Carlos Armando Escobar Garza	29	35
		Roberto Emmanuel Arriaga Lemus	30	37
22	Una (1) plaza por 2 horas. PRIMER SEMESTRE: Laboratorio de Auto Cad Básico 2D complemento para el curso de Técnica Complementaria I y II. SEGUNDO SEMESTRE: Dibujo Técnico Mecánico y Laboratorio del curso de Dibujo Técnico Mecánico. Horario: Lunes, Martes y Jueves, de 10:00 a 12:00 horas; Miércoles de 08:00 a 12:00 horas.	Kenia Bolena España Lemus	31	16
		Ingrid María Díaz Buezo	32	58
23	Una (1) plaza por 2 horas. PRIMER SEMESTRE: Contabilidad 1 y Contabilidad 3. SEGUNDO SEMESTRE: Contabilidad 1 y Contabilidad 2. Horario: Lunes, Martes, Miércoles y Viernes, de 18:30 a 21:00 horas.	Fernando Adolfo Alarcón Navas	33	97





24	Una (1) plaza por 4 horas. PRIMER SEMESTRE: Vías Terrestres; Laboratorio de Vías terrestres; Asesoría y Revisión de Trabajos de Graduación y Supervisar el Ejercicio Profesional Supervisado para la carrera de Ingeniería Civil. SEGUNDO SEMESTRE: Vías Terrestres; Laboratorio de Vías terrestres; Asesoría y Revisión de Trabajos de Graduación y Supervisar el Ejercicio Profesional Supervisado para la carrera de Ingeniería Civil. Horario: Lunes a Viernes, de 17:00 a 21:00 horas.	Luis Antonio Ambrocio Santos	34	127
25	Una (1) plaza por 1 hora. PRIMER SEMESTRE: Análisis Mecánico. SEGUNDO SEMESTRE: Análisis Mecánico. Horario: Lunes y Miércoles, de 19:00 a 21:00 horas; Viernes, de 19:00 a 20:00 horas.	Luis Francisco Cerón Morales	35	111
26	Una (1) plaza por 6 horas. PRIMER SEMESTRE: Ingeniería de Plantas; Laboratorio de Ingeniería de Plantas; Ingeniería de Métodos; Laboratorio de Ingeniería de Métodos; Introducción a Proyectos Gerenciales y Preparación y Evaluación de Proyectos 1. SEGUNDO SEMESTRE: Ingeniería de Plantas; Laboratorio de Ingeniería de Plantas; Ingeniería de Métodos; Laboratorio de Ingeniería de Métodos; Preparación y Evaluación de Proyectos 2 y Diseño para la Producción. Horario: Lunes a Viernes, de 15:00 a 21:00 horas.	Milton Adalberto Alas Loaiza	36	58
27	Una (1) plaza por 1 hora. PRIMER SEMESTRE: Administración de Empresas 1. SEGUNDO SEMESTRE: Administración de Empresas 2. Horario: Lunes y Miércoles, de 16:00 a 18:00 horas; Viernes, de 17:00 a 18:00 horas.	Alcira Noemí Samayoa Monroy	37	68
28	Una (1) plaza por 1 hora. PRIMER SEMESTRE: Microeconomía. Horario: Martes y Jueves, de 19:00 a 21:00 horas; Miércoles, de 18:00 a 19:00 horas. SEGUNDO SEMESTRE: Administración de Personal. Horario: Martes, de 18:00 a 21:00 horas; Jueves, de 19:00 a 21:00 horas.	Heidy Waleska Aldana Morales	38	194
29	Una (1) plaza por 1.5 horas. PRIMER SEMESTRE: Procesos de Manufactura 2 y Laboratorio de Procesos de Manufactura 2. SEGUNDO SEMESTRE: Procesos de Manufactura 1 y Laboratorio de Procesos de Manufactura 1. Horario: Martes y Jueves, de 17:15 a 21:00 horas.	Wilder Uribe Guevara Carrera	39	60
30	Una (1) plaza por 6 horas. PRIMER SEMESTRE: Estructura de Datos; Física 2; Laboratorio de Cómputo del CUNORI; Laboratorios de los cursos de Estructura de Datos, Sistemas de Bases de Datos 1, Sistemas Operativos 1 e Introducción a la Programación y Computación 1 y 2. SEGUNDO SEMESTRE: Manejo e Implementación de Archivos; Física 2; Laboratorio de Cómputo del CUNORI; Laboratorios de los cursos de Sistemas de Bases de Datos 2, Manejo e Implementación de Archivos, Sistemas Operativos 2 e Introducción a la Programación y Computación 1 y 2. Horario: Lunes a Viernes, de 15:00 a 21:00 horas.	Carlos David Ardón Muñoz	40	101



II. Que para los puestos de Profesor Titular de la Carrera de Ingeniería en Gestión Ambiental Local participaron en el concurso, de acuerdo a cada una de las plazas disponibles, las personas que se detallan en el siguiente cuadro:



No. PLAZA	DESCRIPCIÓN DE LA PLAZA	CONCURSANTES	EXPEDIENTE	
			No.	FOLIOS
1	Una (1) plaza por 8 horas. PRIMER SEMESTRE: Historia Social del Uso de los Recursos Naturales; Políticas Ambientales y Asesoría de Trabajos de Graduación Profesional. SEGUNDO SEMESTRE: Ecología y Climatología; Economía Ambiental y Gestión Financiera de Proyectos. Horario: Lunes a Viernes, de 07:00 a 15:00 horas.	Gerson Joel Martínez Lemus	1	36
		José Ramiro García Álvarez	2	386
2	Una (1) plaza por 8 horas. PRIMER SEMESTRE: Manejo de Conflictos Socioambientales; Protección Vegetal y Taller de Botánica con Enfoque Ambiental. SEGUNDO SEMESTRE: Práctica Ambiental II; Manejo de Bosques y Administración Municipal. Horario: Lunes a Viernes, de 07:00 a 15:00 horas.	Magda Irene Medrano Guerra	3	198
3	Una (1) plaza por 8 horas. PRIMER SEMESTRE: Técnicas de Comunicación; Diagnóstico Ambiental y de Recursos Naturales Renovables y Taller de Técnicas en Educación Ambiental. SEGUNDO SEMESTRE: Desarrollo Comunitario, Práctica Ambiental I y Descentralización y Participación Social. Horario: Lunes a Viernes, de 07:00 a 15:00 horas.	Dayryn Estéfany Girón y Girón de Zuquino	4	105
4	Una (1) plaza por 8 horas. PRIMER SEMESTRE: Legislación Ambiental; Evaluación Ambiental y Ética. SEGUNDO SEMESTRE: Manejo de Desechos Sólidos; Certificación y Acreditación Ambiental y Taller de Estudios de Evaluación de Impacto Ambiental. Horario: Lunes a Viernes, de 07:00 a 15:00 horas.	Hugo David Cerdón y Cerdón	5	196
		José Luis Vásquez Cerdón	6	27
5	Una (1) plaza por 8 horas. PRIMER SEMESTRE: Administración de los Recursos Naturales; Matemática Financiera y Ejercicio Profesional Supervisado. SEGUNDO SEMESTRE: Informática Aplicada; Formulación y Evaluación de Proyectos y Auditorías Ambientales. Horario: Lunes a Viernes, de 07:00 a 15:00 horas.	Marlon Alcides Valdez Velásquez	7	115
6	Una (1) plaza por 8 horas. PRIMER SEMESTRE: Matemática I; Cálculo Diferencial e Integral y Topografía. SEGUNDO SEMESTRE: Ingeniería Sanitaria; Introducción a la Cartografía y Matemática II. Horario: Lunes a Viernes, de 07:00 a 15:00 horas.	Edwin Adalberto Lemus Pazos	8	115
7	Una (1) plaza por 8 horas. PRIMER SEMESTRE: Hidrología; Hidrogeología y Física General. SEGUNDO SEMESTRE: Manejo de Desastres Ambientales; Práctica Ambiental III y Geología Aplicada. Horario: Lunes a Viernes, de 07:00 a 15:00 horas.	David Horacio Estrada Jerez	9	110
8	Una (1) plaza por 4.5 horas. PRIMER SEMESTRE: Análisis en el Laboratorio Ambiental de calidad del agua para diferentes usos. SEGUNDO SEMESTRE: Análisis en el Laboratorio Ambiental de calidad del agua para diferentes usos. Horario: Lunes a Viernes, de 07:00 a 11:30 horas.	Vilma Leticia Ramos López	10	77
		Sharon Natalí España Villela	11	30
9	Una (1) plaza por 1.25 horas. PRIMER SEMESTRE: Interpretación y Análisis Instrumental. SEGUNDO SEMESTRE: Producción Limpia. Horario: Lunes a Viernes, de 07:00 a 08:15 horas.	Abner Mardoqueo Rodas Arzét	12	269





III. Que los punteos obtenidos por cada uno de los concursantes, que cumplieron con los requisitos formales de la convocatoria y las bases autorizadas por el Consejo Directivo, son los que se detallan en el siguiente cuadro, no obstante, para dejar evidencia, también se cree conveniente agregar a aquellos que no cumplieron con los requisitos anteriores, pero, sin asignarles punteo alguno, por cuanto, no fueron objeto de evaluación:

CARRERAS DE INGENIERÍA

No. PLAZA	DESCRIPCIÓN DE LA PLAZA	CONCURSANTES	EXPEDIENTE			PUNTOS OBTENIDOS
			No.	FOLIOS	CUMPLE REQUISITOS	
1	Una (1) plaza por 8 horas. PRIMER SEMESTRE: Social Humanística I; Seminario de Investigación; Planeamiento; Orientación y Liderazgo; Ética Profesional y Asesoría y Revisión de Trabajos de Graduación. SEGUNDO SEMESTRE: Social Humanística II; Seminario de Investigación; Planeamiento; Técnicas de Estudio y de Investigación; Psicología Industrial y Asesoría y Revisión de trabajos de Graduación. Horario: Lunes a Viernes, de 13:00 a 21:00 horas.	Mario Augusto Rodas Chactún	1	129	SI	73
2	Una (1) plaza por 1 hora. PRIMER SEMESTRE: Deportes I. SEGUNDO SEMESTRE: Deportes II. Horario: Jueves, de 14:00 a 19:00 horas.	Julio César Hernández Ortiz	2	109	SI	74
3	Una (1) plaza por 2 horas. PRIMER SEMESTRE: Técnica Complementaria I (Secciones A y B). SEGUNDO SEMESTRE: Técnica Complementaria II (Secciones A y B). Horario: Jueves y Viernes, de 16:00 a 21:00 horas.	Kenia Bolena España Lemus	3	16	NO	
		Carlos Humberto Ramirez Toledo	4	112	SI	67
4	Una (1) plaza por 3 horas. PRIMER SEMESTRE: Idioma Técnico I; Idioma Técnico III e Idioma Técnico IV. SEGUNDO SEMESTRE: Idioma Técnico II; Idioma Técnico III e Idioma Técnico IV. Horario: Lunes, Miércoles y Viernes, de 13:00 a 18:00 horas.	Carlos Enrique Monroy	5	54	SI	66
		Sandra Gisela Leytan Escobar	6	63	NO	
5	Una (1) plaza por 8 horas. PRIMER SEMESTRE: Matemática Intermedia 2; Laboratorio de Matemática Intermedia 2; Análisis Probabilístico; Matemática Intermedia 3; Laboratorio de Matemática Intermedia 3; Estadística I; Laboratorio de Estadística I; Estadística 2 y Laboratorio de Estadística 2. SEGUNDO SEMESTRE: Matemática Intermedia 2; Laboratorio de Matemática Intermedia 2; Matemática Intermedia 3; Laboratorio de Matemática Intermedia 3; Mercadotecnia 1; Laboratorio de Mercadotecnia 1; Estadística I; Laboratorio de Estadística I; Estadística 2 y Laboratorio de Estadística 2. Horario: Lunes a Viernes, de 13:00 a 21:00 horas.	Manuel Eduardo Álvarez Ruiz	7	310	SI	65





6	Una (1) plaza por 8 horas. PRIMER SEMESTRE: Costos, Presupuestos y Avalúos; Laboratorio de Costos, Presupuestos y Avalúos; Geografía; Topografía 1; Laboratorio de Topografía 1; Topografía 2; Laboratorio de Topografía 2 y Asesoría y Revisión de Trabajos de Graduación. SEGUNDO SEMESTRE: Costos, Presupuestos y Avalúos; Laboratorio de Costos, Presupuestos y Avalúos; Geografía; Topografía 1; Laboratorio de Topografía 1; Topografía 2; Laboratorio de Topografía 2 y Asesoría y Revisión de Trabajos de Graduación. Horario: Lunes a Viernes, de 13:00 a 21:00 horas.	Luis Fernando Quijada Beza	8	235	SI	75
7	Una (1) plaza por 8 horas. PRIMER SEMESTRE: Química 1; Laboratorio de Química 1; Ecología; Laboratorio de Ecología; Ciencia de los Materiales; Matemática Aplicada 1; Laboratorio de Matemática Aplicada 1; Matemática Básica 1 y Laboratorio Matemática Básica 1. SEGUNDO SEMESTRE: Química 1; Laboratorio de Química 1; Ecología; Laboratorio de Ecología; Matemática Básica 1; Laboratorio de Matemática Básica 1; Matemática Aplicada 1; Laboratorio de Matemática Aplicada 1 y Termodinámica. Horario: Lunes a Viernes, de 13:00 a 21:00 horas.	Carlos Enrique Aguilar Rosales	9	111	SI	65
8	Una (1) plaza por 4 horas. PRIMER SEMESTRE: Matemática Básica 2; Laboratorio Matemática Básica 2; Ingeniería Eléctrica 2 y Práctica de Ingeniería Eléctrica 2. SEGUNDO SEMESTRE: Matemática Básica 2; Laboratorio Matemática Básica 2; Ingeniería Eléctrica 2 y Práctica de Ingeniería Eléctrica 2. Horario: Lunes a Jueves, de 16:00 a 21:00 horas.	Victor Rafael Lobos Aldana	10	139	SI	65
9	Una (1) plaza por 8 horas. PRIMER SEMESTRE: Resistencia de Materiales 2; Laboratorio Resistencia de Materiales 2; Mecánica Analítica 1; Práctica Mecánica Analítica 1; Mecánica de Fluidos; Laboratorio de Mecánica de Fluidos; Resistencia de Materiales 1; Laboratorio de Resistencia de Materiales 1 e Ingeniería Económica 1. SEGUNDO SEMESTRE: Resistencia de Materiales 2; Laboratorio Resistencia de Materiales 2; Mecánica Analítica 1; Práctica Mecánica Analítica 1; Mecánica de Fluidos; Laboratorio de Mecánica de Fluidos; Resistencia de Materiales 1; Laboratorio de Resistencia de Materiales 1; Controles Industriales y Práctica de Controles Industriales. Horario: Lunes a Viernes, de 13:00 a 21:00 horas.	Luis Alberto Saavedra Vargas	11	91	SI	66
10	Una (1) plaza por 8 horas. PRIMER SEMESTRE: Matemática Intermedia 1; Laboratorio de Matemática Intermedia 1; Investigación de Operaciones 2; Laboratorio Investigación de Operaciones 2; Práctica Inicial de Ingeniería Industrial; Práctica Intermedia de Ingeniería Industrial; Matemática Aplicada 3 y Laboratorio Matemática Aplicada 3. SEGUNDO SEMESTRE: Matemática Intermedia 1; Laboratorio Matemática Intermedia 1; Investigación de Operaciones 1; Laboratorio Investigación de Operaciones 1; Economía; Laboratorio Economía; Práctica Final Ingeniería Industrial; Matemática Aplicada 3 y Laboratorio Matemática Aplicada 3.	Jorge Antonio López Cordón	12	140	SI	73





	Horario: Lunes a Viernes, de 13:00 a 21:00 horas.					
11	Una (1) plaza por 8 horas. PRIMER SEMESTRE: Matemática de Cómputo 1; Laboratorio Matemática de Cómputo 1; Ingeniería Eléctrica 1; Laboratorio Ingeniería Eléctrica 1; Física 1; Laboratorio de Física Básica; Laboratorio de Física 1 y Laboratorio de Física 2. SEGUNDO SEMESTRE: Matemática de Cómputo 2; Laboratorio Matemática de Cómputo 2; Ingeniería Eléctrica 1; Laboratorio Ingeniería Eléctrica 1; Física 1; Laboratorio de Física Básica; Laboratorio de Física 1 y Laboratorio de Física 2. Horario: Lunes a Viernes, de 13:00 a 21:00 horas.	Rolando Darío Chávez Valverth	13	133	SI	74
		Edgar Neptaly Carrera Diaz	14	91	NO	
12	Una (1) plaza por 8 horas. PRIMER SEMESTRE: Análisis Estructural; Práctica Análisis Estructural; Concreto Armado 1; Práctica Concreto Armado 1; Concreto Armado 2; Práctica Concreto Armado 2; Diseño Estructural; Trabajo Dirigido Diseño Estructural; Hidráulica y Laboratorio de Hidráulica. SEGUNDO SEMESTRE: Análisis Estructural; Práctica Análisis Estructural; Concreto Armado 1; Práctica Concreto Armado 1; Concreto Armado 2; Práctica Concreto Armado 2; Diseño Estructural ; Trabajo Dirigido Diseño Estructural; Hidráulica y Laboratorio de Hidráulica. Horario: Lunes a Viernes, de 13:00 a 21:00 horas.	Jorge Mauricio López Vanegas	15	176	SI	67
		Elder Avildo Rivera López	16	83	SI	67
13	Una (1) plaza por 8 horas. PRIMER SEMESTRE: Ingeniería Sanitaria 1; Práctica Ingeniería Sanitaria 1; Ingeniería Sanitaria 2; Práctica Ingeniería Sanitaria 2; Hidrología; Laboratorio de Hidrología; Coordinar el Ejercicio Profesional Supervisado de la carrera de Ingeniería Civil; Asesorar Trabajos de Graduación para la carrera de Ingeniería Civil y Supervisar el Ejercicio Profesional Supervisado para la carrera de Ingeniería Civil. SEGUNDO SEMESTRE: Ingeniería Sanitaria 1; Práctica Ingeniería Sanitaria 1; Ingeniería Sanitaria 2; Práctica Ingeniería Sanitaria 2; Hidrología; Laboratorio de Hidrología; Coordinar el Ejercicio Profesional Supervisado de la carrera de Ingeniería Civil; Asesorar Trabajos de Graduación para la carrera de Ingeniería Civil y Supervisar el Ejercicio Profesional Supervisado para la carrera de Ingeniería Civil. Horario: Lunes a Viernes, de 13:00 a 21:00 horas.	Sergio Antonio Ramos Urrutia	17	220	SI	79
		Josué David Peinado Medina	18	35	NO	
14	Una (1) plaza por 8 horas. PRIMER SEMESTRE: Mecánica de Suelos; Laboratorio de Mecánica de Suelos; Cimentaciones 1; Materiales de Construcción; Laboratorio Materiales de Construcción; Práctica Final Ingeniería Civil y Práctica Inicial Ingeniería Civil. SEGUNDO SEMESTRE: Mecánica de Suelos; Laboratorio de Mecánica de Suelos; Cimentaciones 1; Materiales de Construcción; Laboratorio Materiales de Construcción; Práctica Final Ingeniería Civil y Práctica Inicial Ingeniería Civil. Horario: Lunes a Viernes, de 13:00 a 21:00 horas.					





15	Una (1) plaza por 4 horas. PRIMER SEMESTRE: Práctica Inicial de Ingeniería Ciencias y Sistemas; Lenguajes Formales y de Programación; Redes de Computadoras 1 y Laboratorio de Redes de Computadoras 1. SEGUNDO SEMESTRE: Teoría de Sistemas 1; Lenguajes Formales y de Programación; Redes de Computadoras 2 y Laboratorio de Redes de Computadoras 2. Horario: Lunes a Viernes, de 17:00 a 21:00 horas.	Auder Morales Alarcón	19	106	SI	65
		Roberto Emmanuel Arriaga Lemus	20	37	NO	
16	Una (1) plaza por 6 horas. PRIMER SEMESTRE: Introducción a la Programación y Computación 1; Introducción a la Programación y Computación 2; Práctica Intermedia de Ingeniería en Ciencias y Sistemas; Sistemas Operativos 1; Seminario de Sistemas 2 y Práctica Final Ingeniería en Ciencias y Sistemas. SEGUNDO SEMESTRE: Introducción a la Programación y Computación 1; Introducción a la Programación y Computación 2; Práctica Final Ingeniería en Ciencias y Sistemas y Sistemas Operativos 2. Horario: Lunes, Martes y Jueves, de 13:00 a 21:00 horas; Viernes, de 13:00 a 19:00 horas.	Samy Eunice Pinto Castañeda	21	125	SI	70
17	Una (1) plaza por 3 horas. PRIMER SEMESTRE: Organización Computacional; Laboratorio de Organización Computacional; Arquitectura de Computadores y Ensambladores 2 y Laboratorio de Arquitectura de Computadores y Ensambladores 2. SEGUNDO SEMESTRE: Arquitectura de Computadores y Ensambladores 1; Laboratorio de Arquitectura de Computadores y Ensambladores 1; Análisis y Diseño de Sistemas 1 y Laboratorio de Análisis y Diseño de Sistemas 1. Horario: Lunes, de 13:00 a 21:00 horas; Martes, de 08:00 a 15:00 horas.	Carlos David Ardón Muñoz	22	101	SI	50
18	Una (1) plaza por 8 horas. PRIMER SEMESTRE: Organización de Lenguajes y Compiladores 1; Sistemas de Bases de Datos 1; Teoría de Sistemas 2; Inteligencia Artificial 1; Coordinar el Ejercicio Profesional Supervisado para la carrera de Ingeniería en Ciencias y Sistemas; Asesorar Trabajos de Graduación para la carrera de Ingeniería en Ciencias y Sistemas y Revisar Trabajos de Graduación. SEGUNDO SEMESTRE: Organización de Lenguajes y Compiladores 2; Sistemas de Bases de Datos 2; Seminario de Sistemas 1; Software Avanzado; Coordinar el Ejercicio Profesional Supervisado para la carrera de Ingeniería en Ciencias y Sistemas; Asesorar Trabajos de Graduación para la carrera de Ingeniería en Ciencias y Sistemas y Revisar Trabajos de Graduación. Horario: Lunes a Viernes, de 13:00 a 21:00 horas.	René Estuardo Alvarado González	23	138	SI	71
19	Una (1) plaza por 1 hora. PRIMER SEMESTRE: Puentes. SEGUNDO SEMESTRE: Puentes. Horario: Jueves, de 16:00 a 21:00 horas.	Mario Nephtali Morales Solis	24	48	SI	65
20	Una (1) plaza por 3 horas. PRIMER SEMESTRE: Sistemas Organizacionales y Gerenciales 1; Lógica de Sistemas y Modelación y Simulación 1. SEGUNDO SEMESTRE: Sistemas Organizacionales y Gerenciales 2; Lógica de Sistemas y Modelación y Simulación 2. Horario: Lunes a Viernes, de 17:00 a 20:00 horas.	Indira Marizela Valdés Ávila	25	145	SI	65
		Carlos Armando Escobar Garza	26	36	NO	
		Roberto Emmanuel Arriaga Lemus	27	37	NO	





21	Una (1) plaza por 3 horas. PRIMER SEMESTRE: Programación de Computadoras 1: Análisis y Diseño de Sistemas 2 y Laboratorio de Análisis y Diseño de Sistemas 2. SEGUNDO SEMESTRE: Programación de Computadoras 2: Programación Comercial 1 y Laboratorio de Programación Comercial 1. Horario: Lunes a Viernes, de 17:00 a 20:00 horas.	Hendrick Rolando Calderón Aguirre	28	111	SI	65
		Carlos Armando Escobar Garza	29	35	NO	
		Roberto Emmanuel Arriaga Lemus	30	37	NO	
22	Una (1) plaza por 2 horas. PRIMER SEMESTRE: Laboratorio de Auto Cad Básico 2D complemento para el curso de Técnica Complementaria I y II. SEGUNDO SEMESTRE: Dibujo Técnico Mecánico y Laboratorio del curso de Dibujo Técnico Mecánico. Horario: Lunes, Martes y Jueves, de 10:00 a 12:00 horas; Miércoles de 08:00 a 12:00 horas.	Kenia Bolena España Lemus	31	16	NO	
		Ingrid María Díaz Buezo	32	58	SI	65
23	Una (1) plaza por 2 horas. PRIMER SEMESTRE: Contabilidad 1 y Contabilidad 3. SEGUNDO SEMESTRE: Contabilidad 1 y Contabilidad 2. Horario: Lunes, Martes, Miércoles y Viernes, de 18:30 a 21:00 horas.	Fernando Adolfo Alarcón Navas	33	97	SI	73
24	Una (1) plaza por 4 horas. PRIMER SEMESTRE: Vías Terrestres: Laboratorio de Vías terrestres: Asesoría y Revisión de Trabajos de Graduación y Supervisar el Ejercicio Profesional Supervisado para la carrera de Ingeniería Civil. SEGUNDO SEMESTRE: Vías Terrestres: Laboratorio de Vías terrestres: Asesoría y Revisión de Trabajos de Graduación y Supervisar el Ejercicio Profesional Supervisado para la carrera de Ingeniería Civil. Horario: Lunes a Viernes, de 17:00 a 21:00 horas.	Luis Antonio Ambrocio Santos	34	127	SI	65
25	Una (1) plaza por 1 hora. PRIMER SEMESTRE: Análisis Mecánico. SEGUNDO SEMESTRE: Análisis Mecánico. Horario: Lunes y Miércoles, de 19:00 a 21:00 horas; Viernes, de 19:00 a 20:00 horas.	Luis Francisco Cerón Morales	35	111	SI	65
26	Una (1) plaza por 6 horas. PRIMER SEMESTRE: Ingeniería de Plantas: Laboratorio de Ingeniería de Plantas: Ingeniería de Métodos: Laboratorio de Ingeniería de Métodos: Introducción a Proyectos Gerenciales y Preparación y Evaluación de Proyectos 1. SEGUNDO SEMESTRE: Ingeniería de Plantas: Laboratorio de Ingeniería de Plantas: Ingeniería de Métodos: Laboratorio de Ingeniería de Métodos: Preparación y Evaluación de Proyectos 2 y Diseño para la Producción. Horario: Lunes a Viernes, de 15:00 a 21:00 horas.	Milton Adalberto Alas Loaiza	36	58	SI	65
27	Una (1) plaza por 1 hora. PRIMER SEMESTRE: Administración de Empresas 1. SEGUNDO SEMESTRE: Administración de Empresas 2. Horario: Lunes y Miércoles, de 16:00 a 18:00 horas; Viernes, de 17:00 a 18:00 horas.	Aleira Noemí Samayoa Monroy	37	68	SI	66
28	Una (1) plaza por 1 hora. PRIMER SEMESTRE: Microeconomía. Horario: Martes y Jueves, de 19:00 a 21:00 horas; Miércoles, de 18:00 a 19:00 horas. SEGUNDO SEMESTRE: Administración de Personal. Horario: Martes, de 18:00 a 21:00 horas; Jueves, de 19:00 a 21:00 horas.	Heidy Waleska Aldana Morales	38	194	SI	67





29	Una (1) plaza por 1.5 horas. PRIMER SEMESTRE: Procesos de Manufactura 2 y Laboratorio de Procesos de Manufactura 2. SEGUNDO SEMESTRE: Procesos de Manufactura 1 y Laboratorio de Procesos de Manufactura 1. Horario: Martes y Jueves, de 17:15 a 21:00 horas.	Wilder Uribe Guevara Carrera	39	60	SI	66
30	Una (1) plaza por 6 horas. PRIMER SEMESTRE: Estructura de Datos: Física 2; Laboratorio de Cómputo del CUNORI; Laboratorios de los cursos de Estructura de Datos, Sistemas de Bases de Datos 1, Sistemas Operativos 1 e Introducción a la Programación y Computación 1 y 2. SEGUNDO SEMESTRE: Manejo e Implementación de Archivos: Física 2; Laboratorio de Cómputo del CUNORI; Laboratorios de los cursos de Sistemas de Bases de Datos 2, Manejo e Implementación de Archivos, Sistemas Operativos 2 e Introducción a la Programación y Computación 1 y 2. Horario: Lunes a Viernes, de 15:00 a 21:00 horas.	Carlos David Ardón Muñoz	40	101	SI	50

CARRERA DE INGENIERÍA EN GESTIÓN AMBIENTAL LOCAL

No. PLAZA	DESCRIPCIÓN DE LA PLAZA	CONCURSANTES	EXPEDIENTE			PUNTOS OBTENIDOS
			No.	FOLIOS	CUMPLE REQUISITOS	
1	Una (1) plaza por 8 horas. PRIMER SEMESTRE: Historia Social del Uso de los Recursos Naturales; Políticas Ambientales y Asesoría de Trabajos de Graduación Profesional. SEGUNDO SEMESTRE: Ecología y Climatología; Economía Ambiental y Gestión Financiera de Proyectos. Horario: Lunes a Viernes, de 07:00 a 15:00 horas.	Gerson Joel Martínez Lemus	1	36	NO	
		José Ramiro García Álvarez	2	386	SI	75
2	Una (1) plaza por 8 horas. PRIMER SEMESTRE: Manejo de Conflictos Socioambientales; Protección Vegetal y Taller de Botánica con Enfoque Ambiental. SEGUNDO SEMESTRE: Práctica Ambiental II; Manejo de Bosques y Administración Municipal. Horario: Lunes a Viernes, de 07:00 a 15:00 horas.	Magda Irene Medrano Guerra	3	198	SI	70
3	Una (1) plaza por 8 horas. PRIMER SEMESTRE: Técnicas de Comunicación; Diagnóstico Ambiental y de Recursos Naturales Renovables y Taller de Técnicas en Educación Ambiental. SEGUNDO SEMESTRE: Desarrollo Comunitario, Práctica Ambiental I y Descentralización y Participación Social. Horario: Lunes a Viernes, de 07:00 a 15:00 horas.	Dayryn Estéfany Girón y Girón de Zuquino	4	105	SI	73
4	Una (1) plaza por 8 horas. PRIMER SEMESTRE: Legislación Ambiental; Evaluación Ambiental y Ética. SEGUNDO SEMESTRE: Manejo de Desechos Sólidos; Certificación y Acreditación Ambiental y Taller de Estudios de Evaluación de Impacto Ambiental. Horario: Lunes a Viernes, de 07:00 a 15:00 horas.	Hugo David Cerdón y Cerdón	5	196	SI	66
		José Luis Vásquez Cerdón	6	27	NO	





5	Una (1) plaza por 8 horas. PRIMER SEMESTRE: Administración de los Recursos Naturales; Matemática Financiera y Ejercicio Profesional Supervisado. SEGUNDO SEMESTRE: Informática Aplicada; Formulación y Evaluación de Proyectos y Auditorías Ambientales. Horario: Lunes a Viernes, de 07:00 a 15:00 horas.	Marlon Alcides Valdez Velásquez	7	115	SI	65
6	Una (1) plaza por 8 horas. PRIMER SEMESTRE: Matemática I; Cálculo Diferencial e Integral y Topografía. SEGUNDO SEMESTRE: Ingeniería Sanitaria; Introducción a la Cartografía y Matemática II. Horario: Lunes a Viernes, de 07:00 a 15:00 horas.	Edwin Adalberto Lemus Pazos	8	115	SI	67
7	Una (1) plaza por 8 horas. PRIMER SEMESTRE: Hidrología; Hidrogeología y Física General. SEGUNDO SEMESTRE: Manejo de Desastres Ambientales; Práctica Ambiental III y Geología Aplicada. Horario: Lunes a Viernes, de 07:00 a 15:00 horas.	David Horacio Estrada Jerez	9	110	SI	71
8	Una (1) plaza por 4.5 horas. PRIMER SEMESTRE: Análisis en el Laboratorio Ambiental de calidad del agua para diferentes usos. SEGUNDO SEMESTRE: Análisis en el Laboratorio Ambiental de calidad del agua para diferentes usos. Horario: Lunes a Viernes, de 07:00 a 11:30 horas.	Vilma Leticia Ramos López	10	77	SI	65
		Sharon Natali España Villeda	11	30	NO	
9	Una (1) plaza por 1.25 horas. PRIMER SEMESTRE: Interpretación y Análisis Instrumental. SEGUNDO SEMESTRE: Producción Limpia. Horario: Lunes a Viernes, de 07:00 a 08:15 horas.	Abner Mardoqueo Rodas Arzét	12	269	SI	66

IV. Que tomando en cuenta que las notas mencionadas en el apartado anterior, y considerando únicamente los punteos globales de sesenta y cinco o más, el Jurado de Concursos de Oposición de las carreras del Centro Regional Universitario de Oriente de la Universidad de San Carlos de Guatemala, por unanimidad, acordó dictar el siguiente **FALLO:** Adjudicar a las personas que se identifican a continuación, el puesto de Profesor Titular, para las Carreras de Ingeniería y la Carrera de Ingeniería en Gestión Ambiental Local, con salario por hora mes de un mil trescientos cuarenta y ocho quetzales (Q.1,348.00), más una bonificación por hora mes de cien quetzales (Q.100.00), más las prestaciones laborales de ley, y con vigencia según lo establezcan los Reglamentos específicos y demás Normas de la Universidad de San Carlos de Guatemala y en las condiciones señaladas en la convocatoria, en la siguiente forma:



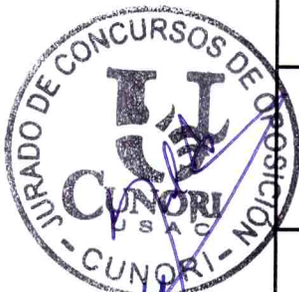
CARRERAS DE INGENIERÍA

No. PLAZA	DESCRIPCIÓN DE LA PLAZA	PLAZA ADJUDICADA A:
1	Una (1) plaza por 8 horas. PRIMER SEMESTRE: Social Humanística I; Seminario de Investigación; Planeamiento; Orientación y Liderazgo; Ética Profesional y Asesoría y Revisión de Trabajos de Graduación. SEGUNDO SEMESTRE: Social Humanística II; Seminario de Investigación; Planeamiento; Técnicas de Estudio y de Investigación; Psicología Industrial y Asesoría y Revisión de trabajos de Graduación. Horario: Lunes a Viernes, de 13:00 a 21:00 horas.	Mario Augusto Rodas Chactún
2	Una (1) plaza por 1 hora. PRIMER SEMESTRE: Deportes I. SEGUNDO SEMESTRE: Deportes II. Horario: Jueves, de 14:00 a 19:00 horas.	Julio César Hernández Ortiz
3	Una (1) plaza por 2 horas. PRIMER SEMESTRE: Técnica Complementaria I (Secciones A y B). SEGUNDO SEMESTRE: Técnica Complementaria II (Secciones A y B). Horario: Jueves y Viernes, de 16:00 a 21:00 horas.	Carlos Humberto Ramirez Toledo
4	Una (1) plaza por 3 horas. PRIMER SEMESTRE: Idioma Técnico I; Idioma Técnico III e Idioma Técnico IV. SEGUNDO SEMESTRE: Idioma Técnico II; Idioma Técnico III e Idioma Técnico IV. Horario: Lunes, Miércoles y Viernes, de 13:00 a 18:00 horas.	Carlos Enrique Monroy
5	Una (1) plaza por 8 horas. PRIMER SEMESTRE: Matemática Intermedia 2; Laboratorio de Matemática Intermedia 2; Análisis Probabilístico; Matemática Intermedia 3; Laboratorio de Matemática Intermedia 3; Estadística I; Laboratorio de Estadística I; Estadística 2 y Laboratorio de Estadística 2. SEGUNDO SEMESTRE: Matemática Intermedia 2; Laboratorio de Matemática Intermedia 2; Matemática Intermedia 3; Laboratorio de Matemática Intermedia 3; Mercadotecnia I; Laboratorio de Mercadotecnia I; Estadística I; Laboratorio de Estadística I; Estadística 2 y Laboratorio de Estadística 2. Horario: Lunes a Viernes, de 13:00 a 21:00 horas.	Manuel Eduardo Álvarez Ruiz
6	Una (1) plaza por 8 horas. PRIMER SEMESTRE: Costos, Presupuestos y Avalúos; Laboratorio de Costos, Presupuestos y Avalúos; Geografía; Topografía 1; Laboratorio de Topografía 1; Topografía 2; Laboratorio de Topografía 2 y Asesoría y Revisión de Trabajos de Graduación. SEGUNDO SEMESTRE: Costos, Presupuestos y Avalúos; Laboratorio de Costos, Presupuestos y Avalúos; Geografía; Topografía 1; Laboratorio de Topografía 1; Topografía 2; Laboratorio de Topografía 2 y Asesoría y Revisión de Trabajos de Graduación. Horario: Lunes a Viernes, de 13:00 a 21:00 horas.	Luis Fernando Quijada Beza
7	Una (1) plaza por 8 horas. PRIMER SEMESTRE: Química I; Laboratorio de Química I; Ecología; Laboratorio de Ecología; Ciencia de los Materiales; Matemática Aplicada 1; Laboratorio de Matemática Aplicada 1; Matemática Básica 1 y Laboratorio Matemática Básica 1. SEGUNDO SEMESTRE: Química I; Laboratorio de Química I; Ecología; Laboratorio de Ecología; Matemática Básica 1; Laboratorio de Matemática Básica 1; Matemática Aplicada 1; Laboratorio de Matemática Aplicada 1 y Termodinámica. Horario: Lunes a Viernes, de 13:00 a 21:00 horas.	Carlos Enrique Aguilar Rosales
8	Una (1) plaza por 4 horas. PRIMER SEMESTRE: Matemática Básica 2; Laboratorio Matemática Básica 2; Ingeniería Eléctrica 2 y Práctica de Ingeniería Eléctrica 2. SEGUNDO SEMESTRE: Matemática Básica 2; Laboratorio Matemática Básica 2; Ingeniería Eléctrica 2 y Práctica de Ingeniería Eléctrica 2. Horario: Lunes a Jueves, de 16:00 a 21:00 horas.	Victor Rafael Lobos Aldana
9	Una (1) plaza por 8 horas. PRIMER SEMESTRE: Resistencia de Materiales 2; Laboratorio Resistencia de Materiales 2; Mecánica Analítica 1; Práctica Mecánica Analítica 1; Mecánica de Fluidos; Laboratorio de Mecánica de Fluidos; Resistencia de Materiales 1; Laboratorio de Resistencia de Materiales 1 e Ingeniería Económica 1. SEGUNDO SEMESTRE: Resistencia de Materiales 2; Laboratorio Resistencia de Materiales 2; Mecánica Analítica 1; Práctica Mecánica Analítica 1; Mecánica de Fluidos; Laboratorio de Mecánica de Fluidos; Resistencia de Materiales 1; Laboratorio de Resistencia de Materiales 1; Controles Industriales y Práctica de Controles Industriales. Horario: Lunes a Viernes, de 13:00 a 21:00 horas.	Luis Alberto Saavedra Vargas
10	Una (1) plaza por 8 horas. PRIMER SEMESTRE: Matemática Intermedia 1; Laboratorio de Matemática Intermedia 1; Investigación de Operaciones 2; Laboratorio Investigación de Operaciones 2; Práctica Inicial de Ingeniería Industrial; Práctica Intermedia de Ingeniería Industrial; Matemática Aplicada 3 y Laboratorio Matemática Aplicada 3. SEGUNDO SEMESTRE: Matemática Intermedia 1; Laboratorio Matemática Intermedia 1; Investigación de Operaciones 1; Laboratorio Investigación de Operaciones 1; Economía; Laboratorio Economía; Práctica Final Ingeniería Industrial; Matemática Aplicada 3 y Laboratorio Matemática Aplicada 3. Horario: Lunes a Viernes, de 13:00 a 21:00 horas.	Jorge Antonio López Cordón
11	Una (1) plaza por 8 horas. PRIMER SEMESTRE: Matemática de Cómputo 1; Laboratorio Matemática de Cómputo 1; Ingeniería Eléctrica 1; Laboratorio Ingeniería Eléctrica 1; Física 1; Laboratorio de Física Básica; Laboratorio de Física 1 y Laboratorio de Física 2. SEGUNDO SEMESTRE: Matemática de Cómputo 2; Laboratorio Matemática de Cómputo 2; Ingeniería Eléctrica 1; Laboratorio Ingeniería Eléctrica 1; Física 1; Laboratorio de Física Básica; Laboratorio de Física 1 y Laboratorio de Física 2. Horario: Lunes a	Rolando Dario Chávez Valverth





	Viernes. de 13:00 a 21:00 horas.	
12	Una (1) plaza por 8 horas. PRIMER SEMESTRE: Análisis Estructural; Práctica Análisis Estructural; Concreto Armado 1; Práctica Concreto Armado 1; Concreto Armado 2; Práctica Concreto Armado 2; Diseño Estructural; Trabajo Dirigido Diseño Estructural; Hidráulica y Laboratorio de Hidráulica. SEGUNDO SEMESTRE: Análisis Estructural; Práctica Análisis Estructural; Concreto Armado 1; Práctica Concreto Armado 1; Concreto Armado 2; Práctica Concreto Armado 2; Diseño Estructural; Trabajo Dirigido Diseño Estructural; Hidráulica y Laboratorio de Hidráulica. Horario: Lunes a Viernes, de 13:00 a 21:00 horas.	Jorge Mauricio López Vanegas
13	Una (1) plaza por 8 horas. PRIMER SEMESTRE: Ingeniería Sanitaria 1; Práctica Ingeniería Sanitaria 1; Ingeniería Sanitaria 2; Práctica Ingeniería Sanitaria 2; Hidrología; Laboratorio de Hidrología; Coordinar el Ejercicio Profesional Supervisado de la carrera de Ingeniería Civil; Asesorar Trabajos de Graduación para la carrera de Ingeniería Civil y Supervisar el Ejercicio Profesional Supervisado para la carrera de Ingeniería Civil. SEGUNDO SEMESTRE: Ingeniería Sanitaria 1; Práctica Ingeniería Sanitaria 1; Ingeniería Sanitaria 2; Práctica Ingeniería Sanitaria 2; Hidrología; Laboratorio de Hidrología; Coordinar el Ejercicio Profesional Supervisado de la carrera de Ingeniería Civil; Asesorar Trabajos de Graduación para la carrera de Ingeniería Civil y Supervisar el Ejercicio Profesional Supervisado para la carrera de Ingeniería Civil. Horario: Lunes a Viernes, de 13:00 a 21:00 horas.	Elder Avildo Rivera López
14	Una (1) plaza por 8 horas. PRIMER SEMESTRE: Mecánica de Suelos; Laboratorio de Mecánica de Suelos; Cimentaciones 1; Materiales de Construcción; Laboratorio Materiales de Construcción; Práctica Final Ingeniería Civil y Práctica Inicial Ingeniería Civil. SEGUNDO SEMESTRE: Mecánica de Suelos; Laboratorio de Mecánica de Suelos; Cimentaciones 1; Materiales de Construcción; Laboratorio Materiales de Construcción; Práctica Final Ingeniería Civil y Práctica Inicial Ingeniería Civil. Horario: Lunes a Viernes, de 13:00 a 21:00 horas.	Sergio Antonio Ramos Urrutia
15	Una (1) plaza por 4 horas. PRIMER SEMESTRE: Práctica Inicial de Ingeniería Ciencias y Sistemas; Lenguajes Formales y de Programación; Redes de Computadoras 1 y Laboratorio de Redes de Computadoras 1. SEGUNDO SEMESTRE: Teoría de Sistemas 1; Lenguajes Formales y de Programación; Redes de Computadoras 2 y Laboratorio de Redes de Computadoras 2. Horario: Lunes a Viernes, de 17:00 a 21:00 horas.	Auder Morales Alarcón
16	Una (1) plaza por 6 horas. PRIMER SEMESTRE: Introducción a la Programación y Computación 1; Introducción a la Programación y Computación 2; Práctica Intermedia de Ingeniería en Ciencias y Sistemas; Sistemas Operativos 1; Seminario de Sistemas 2 y Práctica Final Ingeniería en Ciencias y Sistemas. SEGUNDO SEMESTRE: Introducción a la Programación y Computación 1; Introducción a la Programación y Computación 2; Práctica Final Ingeniería en Ciencias y Sistemas y Sistemas Operativos 2. Horario: Lunes, Martes y Jueves, de 13:00 a 21:00 horas; Viernes, de 13:00 a 19:00 horas.	Samy Eunice Pinto Castañeda
17	Una (1) plaza por 3 horas. PRIMER SEMESTRE: Organización Computacional; Laboratorio de Organización Computacional; Arquitectura de Computadores y Ensambladores 2 y Laboratorio de Arquitectura de Computadores y Ensambladores 2. SEGUNDO SEMESTRE: Arquitectura de Computadores y Ensambladores 1; Laboratorio de Arquitectura de Computadores y Ensambladores 1; Análisis y Diseño de Sistemas 1 y Laboratorio de Análisis y Diseño de Sistemas 1. Horario: Lunes, de 13:00 a 21:00 horas; Martes, de 08:00 a 15:00 horas.	DESIERTA
18	Una (1) plaza por 8 horas. PRIMER SEMESTRE: Organización de Lenguajes y Compiladores 1; Sistemas de Bases de Datos 1; Teoría de Sistemas 2; Inteligencia Artificial 1; Coordinar el Ejercicio Profesional Supervisado para la carrera de Ingeniería en Ciencias y Sistemas; Asesorar Trabajos de Graduación para la carrera de Ingeniería en Ciencias y Sistemas y Revisar Trabajos de Graduación. SEGUNDO SEMESTRE: Organización de Lenguajes y Compiladores 2; Sistemas de Bases de Datos 2; Seminario de Sistemas 1; Software Avanzado; Coordinar el Ejercicio Profesional Supervisado para la carrera de Ingeniería en Ciencias y Sistemas; Asesorar Trabajos de Graduación para la carrera de Ingeniería en Ciencias y Sistemas y Revisar Trabajos de Graduación. Horario: Lunes a Viernes, de 13:00 a 21:00 horas.	René Estuardo Alvarado González
19	Una (1) plaza por 1 hora. PRIMER SEMESTRE: Puentes. SEGUNDO SEMESTRE: Puentes. Horario: Jueves, de 16:00 a 21:00 horas.	Mario Nephthali Morales Solís
20	Una (1) plaza por 3 horas. PRIMER SEMESTRE: Sistemas Organizacionales y Gerenciales 1; Lógica de Sistemas y Modelación y Simulación 1. SEGUNDO SEMESTRE: Sistemas Organizacionales y Gerenciales 2; Lógica de Sistemas y Modelación y Simulación 2. Horario: Lunes a Viernes, de 17:00 a 20:00 horas.	Indira Marizela Valdés Ávila
21	Una (1) plaza por 3 horas. PRIMER SEMESTRE: Programación de Computadoras 1; Análisis y Diseño de Sistemas 2 y Laboratorio de Análisis y Diseño de Sistemas 2. SEGUNDO SEMESTRE: Programación de Computadoras 2; Programación Comercial 1 y Laboratorio de Programación Comercial 1. Horario: Lunes a Viernes, de 17:00 a 20:00 horas.	Hendrick Rolando Calderón Aguirre
22	Una (1) plaza por 2 horas. PRIMER SEMESTRE: Laboratorio de Auto Cad Básico 2D complemento para el curso de Técnica Complementaria I y II. SEGUNDO SEMESTRE: Dibujo Técnico Mecánico y Laboratorio del curso de Dibujo Técnico Mecánico. Horario: Lunes, Martes y Jueves, de 10:00 a 12:00 horas; Miércoles de 08:00 a 12:00 horas.	Ingrid María Díaz Buezo





INFORME-JCO. No. 4-2016

Hoja No. 17 de 19

23	Una (1) plaza por 2 horas. PRIMER SEMESTRE: Contabilidad 1 y Contabilidad 3. SEGUNDO SEMESTRE: Contabilidad 1 y Contabilidad 2. Horario: Lunes, Martes, Miércoles y Viernes, de 18:30 a 21:00 horas.	Fernando Adolfo Alarcón Navas
24	Una (1) plaza por 4 horas. PRIMER SEMESTRE: Vías Terrestres; Laboratorio de Vías terrestres; Asesoría y Revisión de Trabajos de Graduación y Supervisar el Ejercicio Profesional Supervisado para la carrera de Ingeniería Civil. SEGUNDO SEMESTRE: Vías Terrestres; Laboratorio de Vías terrestres; Asesoría y Revisión de Trabajos de Graduación y Supervisar el Ejercicio Profesional Supervisado para la carrera de Ingeniería Civil. Horario: Lunes a Viernes, de 17:00 a 21:00 horas.	Luis Antonio Ambrocio Santos
25	Una (1) plaza por 1 hora. PRIMER SEMESTRE: Análisis Mecánico. SEGUNDO SEMESTRE: Análisis Mecánico. Horario: Lunes y Miércoles, de 19:00 a 21:00 horas; Viernes, de 19:00 a 20:00 horas.	Luis Francisco Cerón Morales
26	Una (1) plaza por 6 horas. PRIMER SEMESTRE: Ingeniería de Plantas; Laboratorio de Ingeniería de Plantas; Ingeniería de Métodos; Laboratorio de Ingeniería de Métodos; Introducción a Proyectos Gerenciales y Preparación y Evaluación de Proyectos 1. SEGUNDO SEMESTRE: Ingeniería de Plantas; Laboratorio de Ingeniería de Plantas; Ingeniería de Métodos; Laboratorio de Ingeniería de Métodos; Preparación y Evaluación de Proyectos 2 y Diseño para la Producción. Horario: Lunes a Viernes, de 15:00 a 21:00 horas.	Milton Adalberto Alas Loaiza
27	Una (1) plaza por 1 hora. PRIMER SEMESTRE: Administración de Empresas 1. SEGUNDO SEMESTRE: Administración de Empresas 2. Horario: Lunes y Miércoles, de 16:00 a 18:00 horas; Viernes, de 17:00 a 18:00 horas.	Alcira Noemi Samayoa Monroy
28	Una (1) plaza por 1 hora. PRIMER SEMESTRE: Microeconomía. Horario: Martes y Jueves, de 19:00 a 21:00 horas; Miércoles, de 18:00 a 19:00 horas. SEGUNDO SEMESTRE: Administración de Personal. Horario: Martes, de 18:00 a 21:00 horas; Jueves, de 19:00 a 21:00 horas.	Heidy Waleska Aldana Morales
29	Una (1) plaza por 1.5 horas. PRIMER SEMESTRE: Procesos de Manufactura 2 y Laboratorio de Procesos de Manufactura 2. SEGUNDO SEMESTRE: Procesos de Manufactura 1 y Laboratorio de Procesos de Manufactura 1. Horario: Martes y Jueves, de 17:15 a 21:00 horas.	Wilder Uribe Guevara Carrera
30	Una (1) plaza por 6 horas. PRIMER SEMESTRE: Estructura de Datos; Física 2; Laboratorio de Cómputo del CUNORI; Laboratorios de los cursos de Estructura de Datos, Sistemas de Bases de Datos 1, Sistemas Operativos 1 e Introducción a la Programación y Computación 1 y 2. SEGUNDO SEMESTRE: Manejo e Implementación de Archivos; Física 2; Laboratorio de Cómputo del CUNORI; Laboratorios de los cursos de Sistemas de Bases de Datos 2, Manejo e Implementación de Archivos, Sistemas Operativos 2 e Introducción a la Programación y Computación 1 y 2. Horario: Lunes a Viernes, de 15:00 a 21:00 horas.	DESIERTA

CARRERA DE INGENIERÍA EN GESTIÓN AMBIENTAL LOCAL

No. PLAZA	DESCRIPCIÓN DE LA PLAZA	PLAZA ADJUDICADA A:
1	Una (1) plaza por 8 horas. PRIMER SEMESTRE: Historia Social del Uso de los Recursos Naturales; Políticas Ambientales y Asesoría de Trabajos de Graduación Profesional. SEGUNDO SEMESTRE: Ecología y Climatología; Economía Ambiental y Gestión Financiera de Proyectos. Horario: Lunes a Viernes, de 07:00 a 15:00 horas.	José Ramiro García Álvarez
2	Una (1) plaza por 8 horas. PRIMER SEMESTRE: Manejo de Conflictos Socioambientales; Protección Vegetal y Taller de Botánica con Enfoque Ambiental. SEGUNDO SEMESTRE: Práctica Ambiental II; Manejo de Bosques y Administración Municipal. Horario: Lunes a Viernes, de 07:00 a 15:00 horas.	Magda Irene Medrano Guerra
3	Una (1) plaza por 8 horas. PRIMER SEMESTRE: Técnicas de Comunicación; Diagnóstico Ambiental y de Recursos Naturales Renovables y Taller de Técnicas en Educación Ambiental. SEGUNDO SEMESTRE: Desarrollo Comunitario, Práctica Ambiental I y Descentralización y Participación Social. Horario: Lunes a Viernes, de 07:00 a 15:00 horas.	Dayryn Estéfany Girón y Girón de Zuquino
4	Una (1) plaza por 8 horas. PRIMER SEMESTRE: Legislación Ambiental; Evaluación Ambiental y Ética. SEGUNDO SEMESTRE: Manejo de Desechos Sólidos; Certificación y Acreditación Ambiental y Taller de Estudios de Evaluación de Impacto Ambiental. Horario: Lunes a Viernes, de 07:00 a 15:00 horas.	Hugo David Cordón y Cordón
5	Una (1) plaza por 8 horas. PRIMER SEMESTRE: Administración de los Recursos Naturales; Matemática Financiera y Ejercicio Profesional Supervisado. SEGUNDO SEMESTRE: Informática Aplicada; Formulación y Evaluación de Proyectos y Auditorías Ambientales. Horario: Lunes a Viernes, de 07:00 a 15:00 horas.	Marlon Alcides Valdez Velásquez



6	Una (1) plaza por 8 horas. PRIMER SEMESTRE: Matemática I; Cálculo Diferencial e Integral y Topografía. SEGUNDO SEMESTRE: Ingeniería Sanitaria; Introducción a la Cartografía y Matemática II. Horario: Lunes a Viernes, de 07:00 a 15:00 horas.	Edwin Adalberto Lemus Pazos
7	Una (1) plaza por 8 horas. PRIMER SEMESTRE: Hidrología; Hidrogeología y Física General. SEGUNDO SEMESTRE: Manejo de Desastres Ambientales; Práctica Ambiental III y Geología Aplicada. Horario: Lunes a Viernes, de 07:00 a 15:00 horas.	David Horacio Estrada Jerez
8	Una (1) plaza por 4.5 horas. PRIMER SEMESTRE: Análisis en el Laboratorio Ambiental de calidad del agua para diferentes usos. SEGUNDO SEMESTRE: Análisis en el Laboratorio Ambiental de calidad del agua para diferentes usos. Horario: Lunes a Viernes, de 07:00 a 11:30 horas.	Vilma Leticia Ramos López
9	Una (1) plaza por 1.25 horas. PRIMER SEMESTRE: Interpretación y Análisis Instrumental. SEGUNDO SEMESTRE: Producción Limpia. Horario: Lunes a Viernes, de 07:00 a 08:15 horas.	Abner Mardoqueo Rodas Arzét

También, según lo manda el artículo 15 antes citado, adjuntamos al presente, la siguiente documentación:

- I. Cuarenta (40) expedientes de los concursantes al puesto de Profesor Titular de las Carreras de Ingeniería y doce (12) expedientes de los concursantes al puesto de Profesor Titular de la Carrera de Ingeniería en Gestión Ambiental Local.
- II. Actas del Jurado de Concursos de Oposición de las carreras del Centro Regional Universitario de Oriente, siguientes: número siete-dos mil dieciséis, de la sesión celebrada el veintiséis de mayo de dos mil dieciséis; número ocho-dos mil dieciséis, de la sesión celebrada el veintinueve de junio de mil dieciséis; cincuenta y dos (52) instrumentos utilizados para verificar el cumplimiento de los requisitos formales exigidos por la convocatoria y las bases autorizadas por el Consejo Directivo, y treinta y nueve (39) instrumentos de evaluación, donde consta el desglose del punteo obtenido por todos aquellos participantes que cumplieron con los requisitos formales de la convocatoria y las bases autorizadas por el Consejo Directivo, y que fueron evaluados, sometidos a entrevistas y a las pruebas acordadas por el Jurado.

“ID Y ENSEÑAD A TODOS”


GILDARDO GUADALUPE ARRIOLA MAIRÉN
JURADO DE CONCURSOS DE OPOSICIÓN
SECRETARIO



USAC
TRICENTENARIA
Universidad de San Carlos de Guatemala

UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA
CENTRO REGIONAL UNIVERSITARIO DE ORIENTE
JURADO DE CONCURSOS DE OPOSICIÓN

INFORME-JCO. No. 4-2016

Hoja No. 19 de 19

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Mario Roberto Díaz Moscoso".

MARIO ROBERTO DÍAZ MOSCOSO
JURADO DE CONCURSOS DE OPOSICIÓN
PRESIDENTE



Cc: Archivo



USAC
TRICENTENARIA
Universidad de San Carlos de Guatemala

UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA
CENTRO REGIONAL UNIVERSITARIO DE ORIENTE
JURADO DE CONCURSOS DE OPOSICIÓN

INFORME-JCO. No. 4-2016
Hoja No. 1 de 1

ANEXO

ACTAS 7-2016 Y 8-2016

ACTA NÚMERO SIETE - DOS MIL DIECISÉIS (7 -2016). En la ciudad de Chiquimula, a las nueve horas del veintiséis de mayo de dos mil dieciséis, reunidos en el salón J - nueve (J-9) del edificio central del Centro Regional Universitario de Oriente de la Universidad de San Carlos de Guatemala, para celebrar sesión ordinaria, los miembros del Jurado de Concursos de Oposición para las carreras del Centro Regional Universitario de Oriente de la Universidad de San Carlos de Guatemala: **MARIO ROBERTO DÍAZ MOSCOSO**, Presidente; **EDWIN ROLANDO RIVERA ROQUE**, Vocal I; y **GILDARDO GUADALUPE ARRIOLA MAIRÉN**, Secretario, quien autoriza; procediendo de la manera siguiente: - - - - -

PRIMERO: Aprobación de agenda. El señor presidente del Jurado de Concursos de Oposición, propone como agenda los siguientes puntos: 1. Revisar y calificar los expedientes recibidos según Hoja de Envío Ref. CCDL- ciento cincuenta y tres - dos mil dieciséis (153-2016) de fecha veinticuatro de mayo de dos mil dieciséis, signado por la licenciada Marjorie Azucena González Cardona, Secretaria del Consejo Directivo, por medio del cual se le hizo entrega a las diecisiete horas con cuarenta y dos minutos del veinticuatro de mayo de dos mil dieciséis de: cuarenta (40) expedientes para las plazas de las Carreras de Ingeniería, según el siguiente listado, al cual para mejor control, se le ha incorporado número a cada plaza: - - - - -



No. PLAZA	DESCRIPCIÓN DE LA PLAZA	CONCURSANTES	EXPEDIENTE	
			No.	FOLIOS
1	Una (1) plaza por 8 horas. PRIMER SEMESTRE: Social Humanística I; Seminario de Investigación; Planeamiento; Orientación y Liderazgo; Ética Profesional y Asesoría y Revisión de Trabajos de Graduación. SEGUNDO SEMESTRE: Social Humanística II; Seminario de Investigación; Planeamiento; Técnicas de Estudio y de Investigación; Psicología Industrial y Asesoría y Revisión de trabajos de Graduación. Horario: Lunes a Viernes, de 13:00 a 21:00 horas.	Mario Augusto Rodas Chactún	1	129
2	Una (1) plaza por 1 hora. PRIMER SEMESTRE: Deportes I. SEGUNDO SEMESTRE: Deportes II. Horario: Jueves, de 14:00 a 19:00 horas.	Julio César Hernández Ortiz	2	109
3	Una (1) plaza por 2 horas. PRIMER SEMESTRE: Técnica Complementaria I (Secciones A y B). SEGUNDO SEMESTRE: Técnica Complementaria II (Secciones A y B).	Kenia Bolena España Lemus	3	16



ACTA No. 7-2016

FECHA: 26-5-2016

Folio No. 2 de 10

	Horario: Jueves y Viernes, de 16:00 a 21:00 horas.	Carlos Humberto Ramirez Toledo	4	112
4	Una (1) plaza por 3 horas. PRIMER SEMESTRE: Idioma Técnico I; Idioma Técnico III e Idioma Técnico IV. SEGUNDO SEMESTRE: Idioma Técnico II; Idioma Técnico III e Idioma Técnico IV. Horario: Lunes, Miércoles y Viernes, de 13:00 a 18:00 horas.	Carlos Enrique Monroy	5	54
		Sandra Gisela Leytan Escobar	6	63
5	Una (1) plaza por 8 horas. PRIMER SEMESTRE: Matemática Intermedia 2; Laboratorio de Matemática Intermedia 2; Análisis Probabilístico; Matemática Intermedia 3; Laboratorio de Matemática Intermedia 3; Estadística I; Laboratorio de Estadística I; Estadística 2 y Laboratorio de Estadística 2. SEGUNDO SEMESTRE: Matemática Intermedia 2; Laboratorio de Matemática Intermedia 2; Matemática Intermedia 3; Laboratorio de Matemática Intermedia 3; Mercadotecnia 1; Laboratorio de Mercadotecnia 1; Estadística I; Laboratorio de Estadística I; Estadística 2 y Laboratorio de Estadística 2. Horario: Lunes a Viernes, de 13:00 a 21:00 horas.	Manuel Eduardo Álvarez Ruiz	7	310
6	Una (1) plaza por 8 horas. PRIMER SEMESTRE: Costos, Presupuestos y Avalúos; Laboratorio de Costos, Presupuestos y Avalúos; Geografía; Topografía 1; Laboratorio de Topografía 1; Topografía 2; Laboratorio de Topografía 2 y Asesoría y Revisión de Trabajos de Graduación.. SEGUNDO SEMESTRE: Costos, Presupuestos y Avalúos; Laboratorio de Costos, Presupuestos y Avalúos; Geografía; Topografía 1; Laboratorio de Topografía 1; Topografía 2; Laboratorio de Topografía 2 y Asesoría y Revisión de Trabajos de Graduación.. Horario: Lunes a Viernes, de 13:00 a 21:00 horas.	Luis Fernando Quijada Beza	8	235
7	Una (1) plaza por 8 horas. PRIMER SEMESTRE: Química 1; Laboratorio de Química 1; Ecología; Laboratorio de Ecología; Ciencia de los Materiales; Matemática Aplicada 1; Laboratorio de Matemática Aplicada 1; Matemática Básica 1 y Laboratorio Matemática Básica 1. SEGUNDO SEMESTRE: Química 1; Laboratorio de Química 1; Ecología; Laboratorio de Ecología; Matemática Básica 1; Laboratorio de Matemática Básica 1; Matemática Aplicada 1; Laboratorio de Matemática Aplicada 1 y Termodinámica. Horario: Lunes a Viernes, de 13:00 a 21:00 horas.	Carlos Enrique Aguilar Rosales	9	111
8	Una (1) plaza por 4 horas. PRIMER SEMESTRE: Matemática Básica 2; Laboratorio Matemática Básica 2; Ingeniería Eléctrica 2 y Práctica de Ingeniería Eléctrica 2. SEGUNDO SEMESTRE: Matemática Básica 2; Laboratorio Matemática Básica 2; Ingeniería Eléctrica 2 y Práctica de Ingeniería Eléctrica 2. Horario: Lunes a Jueves, de 16:00 a 21:00 horas.	Víctor Rafael Lobos Aldana	10	139
9	Una (1) plaza por 8 horas. PRIMER SEMESTRE: Resistencia de Materiales 2; Laboratorio Resistencia de Materiales 2; Mecánica Analítica 1; Práctica Mecánica Analítica 1; Mecánica de Fluidos; Laboratorio de Mecánica de Fluidos; Resistencia de Materiales 1; Laboratorio de Resistencia de Materiales 1 e Ingeniería Económica 1. SEGUNDO SEMESTRE: Resistencia de Materiales 2; Laboratorio Resistencia de Materiales 2; Mecánica Analítica 1; Práctica Mecánica Analítica 1; Mecánica de Fluidos; Laboratorio de Mecánica de Fluidos; Resistencia de Materiales 1; Laboratorio de Resistencia de Materiales 1; Controles Industriales y Práctica de Controles Industriales. Horario: Lunes a Viernes, de 13:00 a 21:00	Luis Alberto Saavedra Vargas	11	91



ACTA No. 7-2016
FECHA: 26-5-2016
Folio No. 3 de 10

	horas.			
10	Una (1) plaza por 8 horas. PRIMER SEMESTRE: Matemática Intermedia 1; Laboratorio de Matemática Intermedia 1; Investigación de Operaciones 2; Laboratorio Investigación de Operaciones 2; Práctica Inicial de Ingeniería Industrial; Práctica Intermedia de Ingeniería Industrial; Matemática Aplicada 3 y Laboratorio Matemática Aplicada 3. SEGUNDO SEMESTRE: Matemática Intermedia 1; Laboratorio Matemática Intermedia 1; Investigación de Operaciones 1; Laboratorio Investigación de Operaciones 1; Economía; Laboratorio Economía; Práctica Final Ingeniería Industrial; Matemática Aplicada 3 y Laboratorio Matemática Aplicada 3. Horario: Lunes a Viernes, de 13:00 a 21:00 horas.	Jorge Antonio López Cordón	12	140
11	Una (1) plaza por 8 horas. PRIMER SEMESTRE: Matemática de Cómputo 1; Laboratorio Matemática de Cómputo 1; Ingeniería Eléctrica 1; Laboratorio Ingeniería Eléctrica 1; Física 1; Laboratorio de Física Básica; Laboratorio de Física 1 y Laboratorio de Física 2. SEGUNDO SEMESTRE: Matemática de Cómputo 2; Laboratorio Matemática de Cómputo 2; Ingeniería Eléctrica 1; Laboratorio Ingeniería Eléctrica 1; Física 1; Laboratorio de Física Básica; Laboratorio de Física 1 y Laboratorio de Física 2. Horario: Lunes a Viernes, de 13:00 a 21:00 horas.	Rolando Darío Chávez Valverth	13	133
		Edgar Neptaly Carrera Díaz	14	91
12	Una (1) plaza por 8 horas. PRIMER SEMESTRE: Análisis Estructural; Práctica Análisis Estructural; Concreto Armado 1; Práctica Concreto Armado 1; Concreto Armado 2; Práctica Concreto Armado 2; Diseño Estructural; Trabajo Dirigido Diseño Estructural; Hidráulica y Laboratorio de Hidráulica. SEGUNDO SEMESTRE: Análisis Estructural; Práctica Análisis Estructural; Concreto Armado 1; Práctica Concreto Armado 1; Concreto Armado 2; Práctica Concreto Armado 2; Diseño Estructural ; Trabajo Dirigido Diseño Estructural; Hidráulica y Laboratorio de Hidráulica. Horario: Lunes a Viernes, de 13:00 a 21:00 horas.	Jorge Mauricio López Vanegas	15	176
13	Una (1) plaza por 8 horas. PRIMER SEMESTRE: Ingeniería Sanitaria 1; Práctica Ingeniería Sanitaria 1; Ingeniería Sanitaria 2; Práctica Ingeniería Sanitaria 2; Hidrología; Laboratorio de Hidrología; Coordinar el Ejercicio Profesional Supervisado de la carrera de Ingeniería Civil; Asesorar Trabajos de Graduación para la carrera de Ingeniería Civil y Supervisar el Ejercicio Profesional Supervisado para la carrera de Ingeniería Civil. SEGUNDO SEMESTRE: Ingeniería Sanitaria 1; Práctica Ingeniería Sanitaria 1; Ingeniería Sanitaria 2; Práctica Ingeniería Sanitaria 2; Hidrología; Laboratorio de Hidrología; Coordinar el Ejercicio Profesional Supervisado de la carrera de Ingeniería Civil; Asesorar Trabajos de Graduación para la carrera de Ingeniería Civil y Supervisar el Ejercicio Profesional Supervisado para la carrera de Ingeniería Civil. Horario: Lunes a Viernes, de 13:00 a 21:00 horas.	Elder Avildo Rivera López	16	83



ACTA No. 7-2016

FECHA: 26-5-2016

Folio No. 4 de 10

14	Una (1) plaza por 8 horas. PRIMER SEMESTRE: Mecánica de Suelos; Laboratorio de Mecánica de Suelos; Cimentaciones 1; Materiales de Construcción; Laboratorio Materiales de Construcción; Práctica Final Ingeniería Civil y Práctica Inicial Ingeniería Civil. SEGUNDO SEMESTRE: Mecánica de Suelos; Laboratorio de Mecánica de Suelos; Cimentaciones 1; Materiales de Construcción; Laboratorio Materiales de Construcción; Práctica Final Ingeniería Civil y Práctica Inicial Ingeniería Civil. Horario: Lunes a Viernes, de 13:00 a 21:00 horas.	Sergio Antonio Ramos Urrutia	17	220
		Josué David Peinado Medina	18	35
15	Una (1) plaza por 4 horas. PRIMER SEMESTRE: Práctica Inicial de Ingeniería Ciencias y Sistemas; Lenguajes Formales y de Programación; Redes de Computadoras 1 y Laboratorio de Redes de Computadoras 1. SEGUNDO SEMESTRE: Teoría de Sistemas 1; Lenguajes Formales y de Programación; Redes de Computadoras 2 y Laboratorio de Redes de Computadoras 2. Horario: Lunes a Viernes, de 17:00 a 21:00 horas.	Auder Morales Alarcón	19	106
		Roberto Emmanuel Arriaga Lemus	20	37
16	Una (1) plaza por 6 horas. PRIMER SEMESTRE: Introducción a la Programación y Computación 1; Introducción a la Programación y Computación 2; Práctica Intermedia de Ingeniería en Ciencias y Sistemas; Sistemas Operativos 1; Seminario de Sistemas 2 y Práctica Final Ingeniería en Ciencias y Sistemas. SEGUNDO SEMESTRE: Introducción a la Programación y Computación 1; Introducción a la Programación y Computación 2; Práctica Final Ingeniería en Ciencias y Sistemas y Sistemas Operativos 2. Horario: Lunes, Martes y Jueves, de 13:00 a 21:00 horas; Viernes, de 13:00 a 19:00 horas.	Samy Eunice Pinto Castañeda	21	125
17	Una (1) plaza por 3 horas. PRIMER SEMESTRE: Organización Computacional; Laboratorio de Organización Computacional; Arquitectura de Computadores y Ensambladores 2 y Laboratorio de Arquitectura de Computadores y Ensambladores 2. SEGUNDO SEMESTRE: Arquitectura de Computadores y Ensambladores 1; Laboratorio de Arquitectura de Computadores y Ensambladores 1; Análisis y Diseño de Sistemas 1 y Laboratorio de Análisis y Diseño de Sistemas 1. Horario: Lunes, de 13:00 a 21:00 horas; Martes, de 08:00 a 15:00 horas.	Carlos David Ardón Muñoz	22	101
18	Una (1) plaza por 8 horas. PRIMER SEMESTRE: Organización de Lenguajes y Compiladores 1; Sistemas de Bases de Datos 1; Teoría de Sistemas 2; Inteligencia Artificial 1; Coordinar el Ejercicio Profesional Supervisado para la carrera de Ingeniería en Ciencias y Sistemas; Asesorar Trabajos de Graduación para la carrera de Ingeniería en Ciencias y Sistemas y Revisar Trabajos de Graduación. SEGUNDO SEMESTRE: Organización de Lenguajes y Compiladores 2; Sistemas de Bases de Datos 2; Seminario de Sistemas 1; Software Avanzado; Coordinar el Ejercicio Profesional Supervisado para la carrera de Ingeniería en Ciencias y Sistemas; Asesorar Trabajos de Graduación para la carrera de Ingeniería en Ciencias y Sistemas y Revisar Trabajos de Graduación. Horario: Lunes a Viernes, de 13:00 a 21:00 horas.	René Estuardo Alvarado González	23	138
19	Una (1) plaza por 1 hora. PRIMER SEMESTRE: Puentes. SEGUNDO SEMESTRE: Puentes. Horario: Jueves, de 16:00 a 21:00 horas.	Mario Nephtalí Morales Solís	24	48
20	Una (1) plaza por 3 horas. PRIMER SEMESTRE:	Indira Marizela Valdés Ávila	25	145

ACTA No. 7-2016

FECHA: 26-5-2016

Folio No. 5 de 10

	Sistemas Organizacionales y Gerenciales 1; Lógica de Sistemas y Modelación y Simulación 1. SEGUNDO SEMESTRE: Sistemas Organizacionales y Gerenciales 2; Lógica de Sistemas y Modelación y Simulación 2. Horario: Lunes a Viernes, de 17:00 a 20:00 horas.	Carlos Armando Escobar Garza	26	36
		Roberto Emmanuel Arriaga Lemus	27	37
21	Una (1) plaza por 3 horas. PRIMER SEMESTRE: Programación de Computadoras 1; Análisis y Diseño de Sistemas 2 y Laboratorio de Análisis y Diseño de Sistemas 2. SEGUNDO SEMESTRE: Programación de Computadoras 2; Programación Comercial 1 y Laboratorio de Programación Comercial 1. Horario: Lunes a Viernes, de 17:00 a 20:00 horas.	Hendrick Rolando Calderón Aguirre	28	111
		Carlos Armando Escobar Garza	29	35
		Roberto Emmanuel Arriaga Lemus	30	37
22	Una (1) plaza por 2 horas. PRIMER SEMESTRE: Laboratorio de Auto Cad Básico 2D complemento para el curso de Técnica Complementaria I y II. SEGUNDO SEMESTRE: Dibujo Técnico Mecánico y Laboratorio del curso de Dibujo Técnico Mecánico. Horario: Lunes, Martes y Jueves, de 10:00 a 12:00 horas; Miércoles de 08:00 a 12:00 horas.	Kenia Bolena España Lemus	31	16
		Ingrid María Díaz Buezo	32	58
23	Una (1) plaza por 2 horas. PRIMER SEMESTRE: Contabilidad 1 y Contabilidad 3. SEGUNDO SEMESTRE: Contabilidad 1 y Contabilidad 2. Horario: Lunes, Martes, Miércoles y Viernes, de 18:30 a 21:00 horas.	Fernando Adolfo Alarcón Navas	33	97
24	Una (1) plaza por 4 horas. PRIMER SEMESTRE: Vías Terrestres; Laboratorio de Vías terrestres; Asesoría y Revisión de Trabajos de Graduación y Supervisar el Ejercicio Profesional Supervisado para la carrera de Ingeniería Civil. SEGUNDO SEMESTRE: Vías Terrestres; Laboratorio de Vías terrestres; Asesoría y Revisión de Trabajos de Graduación y Supervisar el Ejercicio Profesional Supervisado para la carrera de Ingeniería Civil. Horario: Lunes a Viernes, de 17:00 a 21:00 horas.	Luis Antonio Ambrocio Santos	34	127
25	Una (1) plaza por 1 hora. PRIMER SEMESTRE: Análisis Mecánico. SEGUNDO SEMESTRE: Análisis Mecánico. Horario: Lunes y Miércoles, de 19:00 a 21:00 horas; Viernes, de 19:00 a 20:00 horas.	Luis Francisco Cerón Morales	35	111
26	Una (1) plaza por 6 horas. PRIMER SEMESTRE: Ingeniería de Plantas; Laboratorio de Ingeniería de Plantas; Ingeniería de Métodos; Laboratorio de Ingeniería de Métodos; Introducción a Proyectos Gerenciales y Preparación y Evaluación de Proyectos 1. SEGUNDO SEMESTRE: Ingeniería de Plantas; Laboratorio de Ingeniería de Plantas; Ingeniería de Métodos; Laboratorio de Ingeniería de Métodos; Preparación y Evaluación de Proyectos 2 y Diseño para la Producción. Horario: Lunes a Viernes, de 15:00 a 21:00 horas.	Milton Adalberto Alas Loaiza	36	58
27	Una (1) plaza por 1 hora. PRIMER SEMESTRE: Administración de Empresas 1. SEGUNDO SEMESTRE: Administración de Empresas 2. Horario: Lunes y Miércoles, de 16:00 a 18:00 horas; Viernes, de 17:00 a 18:00 horas.	Alcira Noemí Samayoa Monroy	37	68
28	Una (1) plaza por 1 hora. PRIMER SEMESTRE: Microeconomía. Horario: Martes y Jueves, de 19:00 a 21:00 horas; Miércoles, de 18:00 a 19:00 horas. SEGUNDO SEMESTRE: Administración de Personal. Horario: Martes, de 18:00 a 21:00 horas; Jueves, de 19:00 a 21:00 horas.	Heidy Waleska Aldana Morales	38	194



ACTA No. 7-2016
FECHA: 26-5-2016
Folio No. 6 de 10

29	Una (1) plaza por 1.5 horas. PRIMER SEMESTRE: Procesos de Manufactura 2 y Laboratorio de Procesos de Manufactura 2. SEGUNDO SEMESTRE: Procesos de Manufactura 1 y Laboratorio de Procesos de Manufactura 1. Horario: Martes y Jueves, de 17:15 a 21:00 horas.	Wilder Uribe Guevara Carrera	39	60
30	Una (1) plaza por 6 horas. PRIMER SEMESTRE: Estructura de Datos; Física 2; Laboratorio de Cómputo del CUNORI; Laboratorios de los cursos de Estructura de Datos, Sistemas de Bases de Datos 1, Sistemas Operativos 1 e Introducción a la Programación y Computación 1 y 2. SEGUNDO SEMESTRE: Manejo e Implementación de Archivos; Física 2; Laboratorio de Cómputo del CUNORI; Laboratorios de los cursos de Sistemas de Bases de Datos 2, Manejo e Implementación de Archivos, Sistemas Operativos 2 e Introducción a la Programación y Computación 1 y 2. Horario: Lunes a Viernes, de 15:00 a 21:00 horas.	Carlos David Ardón Muñoz	40	101

Así mismo, doce (12) expedientes para las plazas de la Carrera de Ingeniería en Gestión Ambiental Local, conforme el siguiente listado, al que se le agregado para mejor control, número a cada plaza:-----



No. PLAZA	DESCRIPCIÓN DE LA PLAZA	CONCURSANTES	EXPEDIENTE	
			No.	FOLIOS
1	Una (1) plaza por 8 horas. PRIMER SEMESTRE: Historia Social del Uso de los Recursos Naturales; Políticas Ambientales y Asesoría de Trabajos de Graduación Profesional. SEGUNDO SEMESTRE: Ecología y Climatología; Economía Ambiental y Gestión Financiera de Proyectos. Horario: Lunes a Viernes, de 07:00 a 15:00 horas.	Gerson Joel Martínez Lemus	1	36
		José Ramiro García Álvarez	2	386
2	Una (1) plaza por 8 horas. PRIMER SEMESTRE: Manejo de Conflictos Socioambientales; Protección Vegetal y Taller de Botánica con Enfoque Ambiental. SEGUNDO SEMESTRE: Práctica Ambiental II; Manejo de Bosques y Administración Municipal. Horario: Lunes a Viernes, de 07:00 a 15:00 horas.	Magda Irene Medrano Guerra	3	198
3	Una (1) plaza por 8 horas. PRIMER SEMESTRE: Técnicas de Comunicación; Diagnóstico Ambiental y de Recursos Naturales Renovables y Taller de Técnicas en Educación Ambiental. SEGUNDO SEMESTRE: Desarrollo Comunitario, Práctica Ambiental I y Descentralización y Participación Social. Horario: Lunes a Viernes, de 07:00 a 15:00 horas.	Dayryn Estéfany Girón y Girón de Zuquino	4	105
4	Una (1) plaza por 8 horas. PRIMER SEMESTRE: Legislación Ambiental; Evaluación Ambiental y Ética. SEGUNDO SEMESTRE: Manejo de Desechos Sólidos; Certificación y Acreditación Ambiental y Taller de Estudios de Evaluación de Impacto Ambiental. Horario: Lunes a Viernes, de 07:00 a 15:00 horas.	Hugo David Cerdón y Cerdón	5	196
		José Luis Vásquez Cerdón	6	27

ACTA No. 7-2016
FECHA: 26-5-2016
Folio No. 7 de 10

5	Una (1) plaza por 8 horas. PRIMER SEMESTRE: Administración de los Recursos Naturales; Matemática Financiera y Ejercicio Profesional Supervisado. SEGUNDO SEMESTRE: Informática Aplicada; Formulación y Evaluación de Proyectos y Auditorías Ambientales. Horario: Lunes a Viernes, de 07:00 a 15:00 horas.	Marlon Alcides Valdez Velásquez	7	115
6	Una (1) plaza por 8 horas. PRIMER SEMESTRE: Matemática I; Cálculo Diferencial e Integral y Topografía. SEGUNDO SEMESTRE: Ingeniería Sanitaria; Introducción a la Cartografía y Matemática II. Horario: Lunes a Viernes, de 07:00 a 15:00 horas.	Edwin Adalberto Lemus Pazos	8	115
7	Una (1) plaza por 8 horas. PRIMER SEMESTRE: Hidrología; Hidrogeología y Física General. SEGUNDO SEMESTRE: Manejo de Desastres Ambientales; Práctica Ambiental III y Geología Aplicada. Horario: Lunes a Viernes, de 07:00 a 15:00 horas.	David Horacio Estrada Jerez	9	110
8	Una (1) plaza por 4.5 horas. PRIMER SEMESTRE: Análisis en el Laboratorio Ambiental de calidad del agua para diferentes usos. SEGUNDO SEMESTRE: Análisis en el Laboratorio Ambiental de calidad del agua para diferentes usos. Horario: Lunes a Viernes, de 07:00 a 11:30 horas.	Vilma Leticia Ramos López	10	77
		Sharon Natalí España Villela	11	30
9	Una (1) plaza por 1.25 horas. PRIMER SEMESTRE: Interpretación y Análisis Instrumental. SEGUNDO SEMESTRE: Producción Limpia. Horario: Lunes a Viernes, de 07:00 a 08:15 horas.	Abner Mardoqueo Rodas Arzét	12	269



2. Aprobar el plan de trabajo a efecto de cumplir con los plazos establecidos en el Reglamento específico; 3. Aprobar los instrumentos que se utilizarán para calificar el cumplimiento de los requisitos dispuestos en la convocatoria y las bases autorizadas por el Consejo Directivo; 4. Aprobar los instrumentos que permitirán evaluar objetivamente a los concursantes, que hayan cumplido con todos los requisitos establecidos en la convocatoria y las bases; y 5º. Fijar fecha y hora para realizar las pruebas escritas y entrevistas a los concursantes, que hayan cumplido con los requisitos exigidos por la convocatoria y las bases; la cual fue aprobada por unanimidad. -----

SEGUNDO: Aprobación del plan de trabajo. Al respecto el señor Presidente propone que el jurado se reúna todos los días hábiles a partir de las nueve horas, hasta la finalización del proceso, con base en el siguiente plan: 1º. Se revisarán y calificarán todos los expedientes para determinar el cumplimiento de los requisitos establecidos en la convocatoria y las bases; 2º. Proceder a practicar una prueba escrita y la entrevista únicamente a aquellos concursantes que hubiesen cumplido con todos los requisitos

ACTA No. 7-2016
FECHA: 26-5-2016
Folio No. 8 de 10

indicados en la convocatoria y las bases; 3°. Ponderar todos los aspectos indicados en los instrumentos que se utilizarán para asignar los puntajes a cada uno de los concursantes; y 4°. Preparar el informe final para ser entregado a más tardar el día veintinueve de julio de dos mil dieciséis.-----

TERCERO: Aprobación de los instrumentos que se utilizarán para revisar y calificar el cumplimiento de los requisitos dispuestos en la convocatoria y las bases autorizadas por el Consejo Directivo. Al respecto el señor Presidente del Jurado pone a

la vista la CONVOCATORIA DE CONCURSOS DE OPOSICIÓN PARA OPTAR AL PUESTO DE PROFESOR TITULAR EN EL CENTRO UNIVERSITARIO DE ORIENTE DE LA UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA, ACORDADA POR EL CONSEJO DIRECTIVO EN EL PUNTO TERCERO DEL ACTA VEINTICINCO GUION DOS MIL QUINCE (25-2015) DE LA SESIÓN CELEBRADA EL UNO DE OCTUBRE DE DOS MIL QUINCE, Y PUBLICADA EN PERIÓDICO "NUESTRO DIARIO" EL VEINTITRÉS DE OCTUBRE DE DOS MIL QUINCE. Por aparte, también pone a la vista las bases autorizadas por el Consejo Directivo del Centro Universitario de Oriente de la Universidad de San Carlos de Guatemala, según consta en el punto TERCERO, del Acta Veinticinco guion dos mil quince (25-2015), de su sesión celebrada el uno de octubre de dos mil quince, para optar al puesto de PROFESOR TITULAR, en congruencia con la convocatoria y las bases autorizadas, antes mencionadas, propone un proyecto de instrumento para determinar el cumplimiento de los aspectos formales de cada expediente, y en consecuencia se **ACUERDA:** I. Aprobar el instrumento propuesto por el señor Presidente del Jurado para revisar y calificar el cumplimiento de los requisitos establecidos en la convocatoria y en las bases autorizadas por el Consejo Directivo, considerando, única y exclusivamente, lo que conste en los documentos que conformen el expediente respectivo; II. Que en la calificación de los requisitos para las plazas de las carreras de Ingeniería, el título de Ingeniero en Ciencias de la Información y Ciencias de la Computación se considerará equivalente con los títulos de Ingeniero en Ciencias y Sistemas, Ingeniero en Informática, Ingeniero en Ciencias de la



ACTA No. 7-2016
FECHA: 26-5-2016
Folio No. 9 de 10

Información, Ingeniero en Ciencias de la Computación; el título de Ingeniero Eléctrico, según la convocatoria, se considerará equivalente con el título de Ingeniero en Electricidad; el título de Mecánico Industrial, según la convocatoria, se considerará equivalente con el título de Ingeniero Mecánico Industrial cuando así se acredite; y II. Que cuando el requisito se refiera a licenciaturas en disciplinas social humanísticas, se considerarán todos aquellos grados o títulos extendidos por facultades o unidades académicas distintas a los grados o títulos extendidos por facultades o unidades académicas clasificadas como técnicas o de ciencias de la salud, según la nomenclatura de la Universidad de San Carlos de Guatemala; y cuando se refiera a cualquier carrera de ingeniería, se considerarán todos los títulos que extienda o haya extendido la Facultad de Ingeniería de la Universidad de San Carlos de Guatemala.-----

CUARTO: Aprobación del instrumento que se utilizará para ponderar cada uno de los aspectos establecidos en el Reglamento específico. Con base en los aspectos

señalados en el Reglamento, el señor Presidente propone el proyecto de instrumento y una vez discutido y enmendado, se **ACUERDA:** 1°. Aprobar el instrumento propuesto por el señor Presidente del Jurado para ponderar cada uno de los aspectos establecidos en el Reglamento específico, que se aplicará a todos aquellos concursantes que hayan cumplido con todos los requisitos formales establecidos en la convocatoria y las bases antes indicadas, cuya ponderación se hará conforme las constancias debidamente autenticadas y cuando corresponda con sus respectivos pases de ley, conforme lo regulado por la Ley del Organismo Judicial, que aparezcan en el expediente que se acompaña, en consecuencia, en ausencia de constancias que llenen tales requisitos, que den soporte al aspecto a evaluar, no se asignará puntaje alguno; y en lo tocante al puntaje asignado a las entrevistas y pruebas, se hará sobre un promedio obtenido de las notas asignadas, de preferencia en secreto, por cada uno de los miembros presentes en el momento de efectuar la entrevista a los concursantes y al proceder a calificar la prueba escrita; 2°. Aprobar que las pruebas escritas y las entrevistas únicamente se realicen a los concursantes, de quienes se haya determinado que cumplieron con los requisitos exigidos por la convocatoria y las bases; y



ACTA No. 7-2016
FECHA: 26-5-2016
Folio No. 10 de 10

3°. Aprobar que únicamente se solicitará la comparecencia a la entrevista y prueba escrita, a las personas que cumplieron todos los requisitos exigidos por la convocatoria y las bases, utilizando como medio notificación la dirección de correo electrónico que aparezca en el expediente presentado.-----

QUINTO: Fijación de fecha y hora para realización de las pruebas escritas y entrevistas. Luego de analizar los plazos establecidos en el Reglamento específico, se

ACUERDA: Fijar para los concursantes de las carreras de Ingeniería e Ingeniería en Gestión Ambiental Local, el día veintiuno de junio de dos mil dieciséis a partir de las ocho horas, para la realización de las pruebas escritas y entrevistas, las que se efectuarán en las instalaciones del Centro Universitario de Oriente de la Universidad de San Carlos de Guatemala; y 2°. Encomendar al Secretario, la notificación a los interesados que hayan cumplido con los requisitos formales de la convocatoria y los específicos indicados en las bases, al menos tres días antes de las fechas ya mencionadas, según lo dispone el Reglamento.-----

SEXTO: Constancias de secretaria. Estuvieron presentes desde el inicio de la sesión: **MARIO ROBERTO DÍAZ MOSCOSO, GILDARDO GUADALUPE ARRIOLA MAIRÉN y EDWIN ROLANDO RIVERA ROQUE.**-----

Se dio por terminada la sesión a las once horas del mismo día y en el mismo lugar, haciéndose constar que se realizó en primera citación. DOY FE:-----


GILDARDO GUADALUPE ARRIOLA MAIRÉN
SECRETARIO


MARIO ROBERTO DÍAZ MOSCOSO
PRESIDENTE



ACTA No. 8-2016
FECHA: - 29-6-2016
Folio No. 1 de 14

ACTA NÚMERO OCHO – DOS MIL DIECISÉIS (8-2016). En la ciudad de Chiquimula, a las once horas del veintinueve de junio de dos mil dieciséis, reunidos en el salón G – cuatro de las instalaciones del Centro Regional Universitario de Oriente de la Universidad de San Carlos de Guatemala, para celebrar sesión ordinaria, los miembros del Jurado de Concursos de Oposición para las carreras del Centro Regional Universitario de Oriente de la Universidad de San Carlos de Guatemala: **MARIO ROBERTO DÍAZ MOSCOSO**, Presidente; **EDWIN ROLANDO RIVERA ROQUE**, Vocal I; **SALVADOR ANTONIO GUTIÉRREZ FLORES**, Vocal IV; y **GILDARDO GUADALUPE ARRIOLA MAIRÉN**, Secretario, quien autoriza; procediendo de la manera siguiente: -----



PRIMERO: Aprobación de agenda. El señor presidente del Jurado de Concursos de Oposición, propone como agenda: I. Proceder a totalizar las notas que corresponde a cada uno de los concursantes al puesto de Profesor Titular de las carreras de Ingeniería e Ingeniería en Gestión Ambiental Local, que cumplieron con los requisitos formales exigidos por la convocatoria y las bases autorizadas por el Consejo Directivo, de acuerdo con los aspectos evaluados utilizando el instrumento aprobado en el Acta siete – dos mil dieciséis de la sesión celebrada por este Jurado el veintiséis de mayo de dos mil dieciséis y asignar el punteo que les corresponda; y II. Dictar el fallo respectivo; la cual fue aprobada por unanimidad.-----

SEGUNDO: Asignación del punteo que corresponde a cada uno de los concursantes al puesto de Profesor Titular de las Carreras de Ingeniería e Ingeniería en Gestión Ambiental Local, según la convocatoria y bases autorizadas por el Consejo Directivo del Centro Regional Universitario de Oriente de la Universidad de San Carlos de Guatemala. **CONSIDERANDO:** Que el artículo 18 del Reglamento de Concursos de Oposición del Profesor Universitario de la Universidad de San Carlos, dice: “En los concursos de oposición se evaluarán los aspectos siguientes: 18.1 Capacidad académica: para docente y profesores

ACTA No. 8-2016
FECHA: - 29-6-2016
Folio No. 2 de 14

investigadores, treinta por ciento. 18.2 Capacidad pedagógica: para docentes, treinta por ciento y para profesores investigadores quince por ciento. 18.3 Capacidad en investigación: para docentes, quince por ciento y para profesores investigadores treinta por ciento. 18.4 Currículum vitae: para docentes y profesores investigadores, veinticinco por ciento.” Que además el artículo 24 del mismo cuerpo legal, señala: “Los aspectos contemplados en los artículos 18, 19 y 20 serán evaluados por medio de pruebas escritas, exposiciones orales y/o entrevistas, así como otros procedimientos a juicio del jurado. En todo caso se hará sobre el área del conocimiento correspondiente.” **CONSIDERANDO:** Que con el propósito de evaluar y contar con elementos de juicio, el Jurado de Concursos de Oposición procedió a: I. Practicar una prueba escrita a cada uno de los interesados cuyos expedientes cumplieron todos los requisitos, en el área pedagógica, según los cursos de cada una de las plazas que fueron objeto de oposición de acuerdo con la convocatoria y las bases autorizadas por el Consejo Directivo; II. Entrevistar a cada uno de los concursantes que cumplieron con los requisitos formales exigidos por la convocatoria y las bases del concurso, sobre su conocimiento con relación a los cursos y demás tareas a los que concursaron y otros aspectos que a juicio del jurado se consideraron en ese momento; y III. Verificar las constancias que obran en el expediente con relación a los aspectos enumerados en el artículo 18 del Reglamento ya citado. Por tanto, el Jurado de Concursos de Oposición de las carreras del Centro Regional Universitario de Oriente de la Universidad de San Carlos de Guatemala, con fundamento en los artículos citados y considerandos, por unanimidad, **ACUERDA:** 1º. Ordenar el archivo de los expedientes presentados por los concursantes que no cumplieron con todos los requisitos exigidos en la convocatoria y las bases autorizadas por el Consejo Directivo del Centro Regional Universitario de Oriente de la Universidad de San Carlos de Guatemala, de lo cual se dejó constancia en el instrumento de verificación utilizado por cada expediente, en el cual se indica la



razón que impidió continuar con la fase de evaluación, y en cuyo análisis, se consideró, única y exclusivamente, los documentos acompañados para acreditar los requisitos exigidos; y 2º. Asignar a los concursantes que llenaron los requisitos antes mencionados el punteo global que les corresponde, además se incorpora e identifica a las personas que concursaron, pero, que no llenaron los requisitos señalados en la convocatoria y las bases, en la siguiente forma:-----

CARRERAS DE INGENIERÍA

No. PLAZA	DESCRIPCIÓN DE LA PLAZA	CONCURSANTES	EXPEDIENTE			PUNTOS OBTENIDOS
			No.	FOLIOS	CUMPLE REQUISITOS	
1	Una (1) plaza por 8 horas. PRIMER SEMESTRE: Social Humanística I; Seminario de Investigación: Planeamiento; Orientación y Liderazgo; Ética Profesional y Asesoría y Revisión de Trabajos de Graduación. SEGUNDO SEMESTRE: Social Humanística II; Seminario de Investigación: Planeamiento; Técnicas de Estudio y de Investigación; Psicología Industrial y Asesoría y Revisión de trabajos de Graduación. Horario: Lunes a Viernes, de 13:00 a 21:00 horas.	Mario Augusto Rodas Chactún	1	129	SI	73
2	Una (1) plaza por 1 hora. PRIMER SEMESTRE: Deportes I. SEGUNDO SEMESTRE: Deportes II. Horario: Jueves, de 14:00 a 19:00 horas.	Julio César Hernández Ortiz	2	109	SI	74
3	Una (1) plaza por 2 horas. PRIMER SEMESTRE: Técnica Complementaria I (Secciones A y B). SEGUNDO SEMESTRE: Técnica Complementaria II (Secciones A y B). Horario: Jueves y Viernes, de 16:00 a 21:00 horas.	Kenia Bolena España Lemus	3	16	NO	
		Carlos Humberto Ramirez Toledo	4	112	SI	67
4	Una (1) plaza por 3 horas. PRIMER SEMESTRE: Idioma Técnico I; Idioma Técnico III e Idioma Técnico IV. SEGUNDO SEMESTRE: Idioma Técnico II; Idioma Técnico III e Idioma Técnico IV. Horario: Lunes, Miércoles y Viernes, de 13:00 a 18:00 horas.	Carlos Enrique Monroy	5	54	SI	66
		Sandra Gisela Leytan Escobar	6	63	NO	
5	Una (1) plaza por 8 horas. PRIMER SEMESTRE: Matemática Intermedia 2; Laboratorio de Matemática Intermedia 2; Análisis Probabilístico; Matemática Intermedia 3; Laboratorio de Matemática Intermedia 3; Estadística I; Laboratorio de Estadística I; Estadística 2 y Laboratorio de Estadística 2. SEGUNDO SEMESTRE: Matemática Intermedia 2; Laboratorio de Matemática Intermedia 2; Matemática Intermedia 3; Laboratorio de Matemática Intermedia 3; Mercadotecnia 1; Laboratorio de Mercadotecnia 1; Estadística I; Laboratorio de Estadística I; Estadística 2 y Laboratorio de	Manuel Eduardo Álvarez Ruiz	7	310	SI	65





USAC
TRICENTENARIA
Universidad de San Carlos de Guatemala

UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA
CENTRO REGIONAL UNIVERSITARIO DE ORIENTE
JURADO DE CONCURSOS DE OPOSICIÓN
REGISTRO DE ACTAS

ACTA No. 8-2016
FECHA: - 29-6-2016
Folio No. 4 de 14

	Estadística 2. Horario: Lunes a Viernes, de 13:00 a 21:00 horas.					
6	Una (1) plaza por 8 horas. PRIMER SEMESTRE: Costos, Presupuestos y Avalúos; Laboratorio de Costos, Presupuestos y Avalúos; Geografía; Topografía 1; Laboratorio de Topografía 1; Topografía 2; Laboratorio de Topografía 2 y Asesoría y Revisión de Trabajos de Graduación.. SEGUNDO SEMESTRE: Costos, Presupuestos y Avalúos; Laboratorio de Costos, Presupuestos y Avalúos; Geografía; Topografía 1; Laboratorio de Topografía 1; Topografía 2; Laboratorio de Topografía 2 y Asesoría y Revisión de Trabajos de Graduación.. Horario: Lunes a Viernes, de 13:00 a 21:00 horas.	Luis Fernando Quijada Beza	8	235	SI	75
7	Una (1) plaza por 8 horas. PRIMER SEMESTRE: Química 1; Laboratorio de Química 1; Ecología; Laboratorio de Ecología; Ciencia de los Materiales; Matemática Aplicada 1; Laboratorio de Matemática Aplicada 1; Matemática Básica 1 y Laboratorio Matemática Básica 1. SEGUNDO SEMESTRE: Química 1; Laboratorio de Química 1; Ecología; Laboratorio de Ecología; Matemática Básica 1; Laboratorio de Matemática Básica 1; Matemática Aplicada 1; Laboratorio de Matemática Aplicada 1 y Termodinámica. Horario: Lunes a Viernes, de 13:00 a 21:00 horas.	Carlos Enrique Aguilar Rosales	9	111	SI	65
8	Una (1) plaza por 4 horas. PRIMER SEMESTRE: Matemática Básica 2; Laboratorio Matemática Básica 2; Ingeniería Eléctrica 2 y Práctica de Ingeniería Eléctrica 2. SEGUNDO SEMESTRE: Matemática Básica 2; Laboratorio Matemática Básica 2; Ingeniería Eléctrica 2 y Práctica de Ingeniería Eléctrica 2. Horario: Lunes a Jueves, de 16:00 a 21:00 horas.	Victor Rafael Lobos Aldana	10	139	SI	65
9	Una (1) plaza por 8 horas. PRIMER SEMESTRE: Resistencia de Materiales 2; Laboratorio Resistencia de Materiales 2; Mecánica Analítica 1; Práctica Mecánica Analítica 1; Mecánica de Fluidos; Laboratorio de Mecánica de Fluidos; Resistencia de Materiales 1; Laboratorio de Resistencia de Materiales 1 e Ingeniería Económica 1. SEGUNDO SEMESTRE: Resistencia de Materiales 2; Laboratorio Resistencia de Materiales 2; Mecánica Analítica 1; Práctica Mecánica Analítica 1; Mecánica de Fluidos; Laboratorio de Mecánica de Fluidos; Resistencia de Materiales 1; Laboratorio de Resistencia de Materiales 1; Controles Industriales y Práctica de Controles Industriales. Horario: Lunes a Viernes, de 13:00 a 21:00 horas.	Luis Alberto Saavedra Vargas	11	91	SI	66

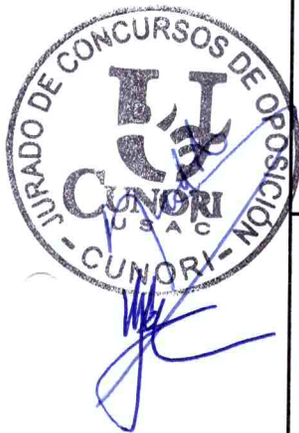


10	Una (1) plaza por 8 horas. PRIMER SEMESTRE: Matemática Intermedia 1; Laboratorio de Matemática Intermedia 1; Investigación de Operaciones 2; Laboratorio Investigación de Operaciones 2; Práctica Inicial de Ingeniería Industrial; Práctica Intermedia de Ingeniería Industrial; Matemática Aplicada 3 y Laboratorio Matemática Aplicada 3. SEGUNDO SEMESTRE: Matemática Intermedia 1; Laboratorio Matemática Intermedia 1; Investigación de Operaciones 1; Laboratorio Investigación de Operaciones 1; Economía; Laboratorio Economía; Práctica Final Ingeniería Industrial; Matemática Aplicada 3 y Laboratorio Matemática Aplicada 3. Horario: Lunes a Viernes, de 13:00 a 21:00 horas.	Jorge Antonio López Cordón	12	140	SI	73
11	Una (1) plaza por 8 horas. PRIMER SEMESTRE: Matemática de Cómputo 1; Laboratorio Matemática de Cómputo 1; Ingeniería Eléctrica 1; Laboratorio Ingeniería Eléctrica 1; Física 1; Laboratorio de Física Básica; Laboratorio de Física 1 y Laboratorio de Física 2. SEGUNDO SEMESTRE: Matemática de Cómputo 2; Laboratorio Matemática de Cómputo 2; Ingeniería Eléctrica 1; Laboratorio Ingeniería Eléctrica 1; Física 1; Laboratorio de Física Básica; Laboratorio de Física 1 y Laboratorio de Física 2. Horario: Lunes a Viernes, de 13:00 a 21:00 horas.	Rolando Dario Chávez Valverth	13	133	SI	74
		Edgar Neptaly Carrera Diaz	14	91	NO	
12	Una (1) plaza por 8 horas. PRIMER SEMESTRE: Análisis Estructural; Práctica Análisis Estructural; Concreto Armado 1; Práctica Concreto Armado 1; Concreto Armado 2; Práctica Concreto Armado 2; Diseño Estructural; Trabajo Dirigido Diseño Estructural; Hidráulica y Laboratorio de Hidráulica. SEGUNDO SEMESTRE: Análisis Estructural; Práctica Análisis Estructural; Concreto Armado 1; Práctica Concreto Armado 1; Concreto Armado 2; Práctica Concreto Armado 2; Diseño Estructural ; Trabajo Dirigido Diseño Estructural; Hidráulica y Laboratorio de Hidráulica. Horario: Lunes a Viernes, de 13:00 a 21:00 horas.	Jorge Mauricio López Vanegas	15	176	SI	67
13	Una (1) plaza por 8 horas. PRIMER SEMESTRE: Ingeniería Sanitaria 1; Práctica Ingeniería Sanitaria 1; Ingeniería Sanitaria 2; Práctica Ingeniería Sanitaria 2; Hidrología; Laboratorio de Hidrología; Coordinar el Ejercicio Profesional Supervisado de la carrera de Ingeniería Civil; Asesorar Trabajos de Graduación para la carrera de Ingeniería Civil y Supervisar el Ejercicio Profesional Supervisado para la carrera de Ingeniería Civil. SEGUNDO SEMESTRE: Ingeniería Sanitaria 1; Práctica Ingeniería Sanitaria 1; Ingeniería Sanitaria 2; Práctica Ingeniería Sanitaria 2; Hidrología; Laboratorio de Hidrología; Coordinar el Ejercicio Profesional Supervisado de la carrera de Ingeniería Civil; Asesorar Trabajos de Graduación para la carrera de Ingeniería Civil y Supervisar el Ejercicio Profesional Supervisado para la carrera de Ingeniería Civil. Horario: Lunes a Viernes, de 13:00 a 21:00 horas.	Elder Avildo Rivera López	16	83	SI	67



ACTA No. 8-2016
FECHA: - 29-6-2016
Folio No. 6 de 14

14	Una (1) plaza por 8 horas. PRIMER SEMESTRE: Mecánica de Suelos; Laboratorio de Mecánica de Suelos; Cimentaciones 1; Materiales de Construcción; Laboratorio Materiales de Construcción; Práctica Final Ingeniería Civil y Práctica Inicial Ingeniería Civil. SEGUNDO SEMESTRE: Mecánica de Suelos; Laboratorio de Mecánica de Suelos; Cimentaciones 1; Materiales de Construcción; Laboratorio Materiales de Construcción; Práctica Final Ingeniería Civil y Práctica Inicial Ingeniería Civil. Horario: Lunes a Viernes, de 13:00 a 21:00 horas.	Sergio Antonio Ramos Urrutia	17	220	SI	79
		Josué David Peinado Medina	18	35	NO	
15	Una (1) plaza por 4 horas. PRIMER SEMESTRE: Práctica Inicial de Ingeniería Ciencias y Sistemas; Lenguajes Formales y de Programación; Redes de Computadoras 1 y Laboratorio de Redes de Computadoras 1. SEGUNDO SEMESTRE: Teoría de Sistemas 1; Lenguajes Formales y de Programación; Redes de Computadoras 2 y Laboratorio de Redes de Computadoras 2. Horario: Lunes a Viernes, de 17:00 a 21:00 horas.	Auder Morales Alarcón	19	106	SI	65
		Roberto Emmanuel Arriaga Lemus	20	37	NO	
16	Una (1) plaza por 6 horas. PRIMER SEMESTRE: Introducción a la Programación y Computación 1; Introducción a la Programación y Computación 2; Práctica Intermedia de Ingeniería en Ciencias y Sistemas; Sistemas Operativos 1; Seminario de Sistemas 2 y Práctica Final Ingeniería en Ciencias y Sistemas. SEGUNDO SEMESTRE: Introducción a la Programación y Computación 1; Introducción a la Programación y Computación 2; Práctica Final Ingeniería en Ciencias y Sistemas y Sistemas Operativos 2. Horario: Lunes, Martes y Jueves, de 13:00 a 21:00 horas; Viernes, de 13:00 a 19:00 horas.	Samy Eunice Pinto Castañeda	21	125	SI	70
17	Una (1) plaza por 3 horas. PRIMER SEMESTRE: Organización Computacional; Laboratorio de Organización Computacional; Arquitectura de Computadores y Ensambladores 2 y Laboratorio de Arquitectura de Computadores y Ensambladores 2. SEGUNDO SEMESTRE: Arquitectura de Computadores y Ensambladores 1; Laboratorio de Arquitectura de Computadores y Ensambladores 1; Análisis y Diseño de Sistemas 1 y Laboratorio de Análisis y Diseño de Sistemas 1. Horario: Lunes, de 13:00 a 21:00 horas; Martes, de 08:00 a 15:00 horas.	Carlos David Ardón Muñoz	22	101	SI	50
18	Una (1) plaza por 8 horas. PRIMER SEMESTRE: Organización de Lenguajes y Compiladores 1; Sistemas de Bases de Datos 1; Teoría de Sistemas 2; Inteligencia Artificial 1; Coordinar el Ejercicio Profesional Supervisado para la carrera de Ingeniería en Ciencias y Sistemas; Asesorar Trabajos de Graduación para la carrera de Ingeniería en Ciencias y Sistemas y Revisar Trabajos de Graduación. SEGUNDO SEMESTRE: Organización de Lenguajes y Compiladores 2; Sistemas de Bases de Datos 2; Seminario de Sistemas 1; Software Avanzado; Coordinar el Ejercicio Profesional Supervisado para la carrera de Ingeniería en Ciencias y Sistemas; Asesorar Trabajos de Graduación para la carrera de Ingeniería en Ciencias y Sistemas y	René Estuardo Alvarado González	23	138	SI	71



ACTA No. 8-2016
FECHA: - 29-6-2016
Folio No. 7 de 14

	Revisar Trabajos de Graduación. Horario: Lunes a Viernes, de 13:00 a 21:00 horas.					
19	Una (1) plaza por 1 hora. PRIMER SEMESTRE: Puentes. SEGUNDO SEMESTRE: Puentes. Horario: Jueves, de 16:00 a 21:00 horas.	Mario Nephtali Morales Solis	24	48	SI	65
20	Una (1) plaza por 3 horas. PRIMER SEMESTRE: Sistemas Organizacionales y Gerenciales 1; Lógica de Sistemas y Modelación y Simulación 1. SEGUNDO SEMESTRE: Sistemas Organizacionales y Gerenciales 2; Lógica de Sistemas y Modelación y Simulación 2. Horario: Lunes a Viernes, de 17:00 a 20:00 horas.	Indira Marizela Valdés Ávila	25	145	SI	65
		Carlos Armando Escobar Garza	26	36	NO	
		Roberto Emmanuel Arriaga Lemus	27	37	NO	
21	Una (1) plaza por 3 horas. PRIMER SEMESTRE: Programación de Computadoras 1; Análisis y Diseño de Sistemas 2 y Laboratorio de Análisis y Diseño de Sistemas 2. SEGUNDO SEMESTRE: Programación de Computadoras 2; Programación Comercial 1 y Laboratorio de Programación Comercial 1. Horario: Lunes a Viernes, de 17:00 a 20:00 horas.	Hendrick Rolando Calderón Aguirre	28	111	SI	65
		Carlos Armando Escobar Garza	29	35	NO	
		Roberto Emmanuel Arriaga Lemus	30	37	NO	
22	Una (1) plaza por 2 horas. PRIMER SEMESTRE: Laboratorio de Auto Cad Básico 2D complemento para el curso de Técnica Complementaria I y II. SEGUNDO SEMESTRE: Dibujo Técnico Mecánico y Laboratorio del curso de Dibujo Técnico Mecánico. Horario: Lunes, Martes y Jueves, de 10:00 a 12:00 horas; Miércoles de 08:00 a 12:00 horas.	Kenia Bolena España Lemus	31	16	NO	
		Ingrid Maria Diaz Buezo	32	58	SI	65
23	Una (1) plaza por 2 horas. PRIMER SEMESTRE: Contabilidad 1 y Contabilidad 3. SEGUNDO SEMESTRE: Contabilidad 1 y Contabilidad 2. Horario: Lunes, Martes, Miércoles y Viernes, de 18:30 a 21:00 horas.	Fernando Adolfo Alarcón Navas	33	97	SI	73
24	Una (1) plaza por 4 horas. PRIMER SEMESTRE: Vías Terrestres: Laboratorio de Vías terrestres: Asesoría y Revisión de Trabajos de Graduación y Supervisar el Ejercicio Profesional Supervisado para la carrera de Ingeniería Civil. SEGUNDO SEMESTRE: Vías Terrestres: Laboratorio de Vías terrestres: Asesoría y Revisión de Trabajos de Graduación y Supervisar el Ejercicio Profesional Supervisado para la carrera de Ingeniería Civil. Horario: Lunes a Viernes, de 17:00 a 21:00 horas.	Luis Antonio Ambrocio Santos	34	127	SI	65
25	Una (1) plaza por 1 hora. PRIMER SEMESTRE: Análisis Mecánico. SEGUNDO SEMESTRE: Análisis Mecánico. Horario: Lunes y Miércoles, de 19:00 a 21:00 horas; Viernes, de 19:00 a 20:00 horas.	Luis Francisco Cerón Morales	35	111	SI	65
26	Una (1) plaza por 6 horas. PRIMER SEMESTRE: Ingeniería de Plantas: Laboratorio de Ingeniería de Plantas: Ingeniería de Métodos; Laboratorio de Ingeniería de Métodos; Introducción a Proyectos Gerenciales y Preparación y Evaluación de Proyectos 1. SEGUNDO SEMESTRE: Ingeniería de Plantas: Laboratorio de Ingeniería de Plantas: Ingeniería de Métodos; Laboratorio de Ingeniería de Métodos; Preparación y Evaluación de Proyectos 2 y Diseño para la Producción. Horario: Lunes a Viernes, de 15:00 a 21:00 horas.	Milton Adalberto Alas Loaiza	36	58	SI	65



ACTA No. 8-2016
FECHA: - 29-6-2016
Folio No. 8 de 14

27	Una (1) plaza por 1 hora. PRIMER SEMESTRE: Administración de Empresas 1. SEGUNDO SEMESTRE: Administración de Empresas 2. Horario: Lunes y Miércoles, de 16:00 a 18:00 horas; Viernes, de 17:00 a 18:00 horas.	Alcira Noemí Samayoa Monroy	37	68	SI	66
28	Una (1) plaza por 1 hora. PRIMER SEMESTRE: Microeconomía. Horario: Martes y Jueves, de 19:00 a 21:00 horas; Miércoles, de 18:00 a 19:00 horas. SEGUNDO SEMESTRE: Administración de Personal. Horario: Martes, de 18:00 a 21:00 horas; Jueves, de 19:00 a 21:00 horas.	Heidy Waleska Aldana Morales	38	194	SI	67
29	Una (1) plaza por 1,5 horas. PRIMER SEMESTRE: Procesos de Manufactura 2 y Laboratorio de Procesos de Manufactura 2. SEGUNDO SEMESTRE: Procesos de Manufactura 1 y Laboratorio de Procesos de Manufactura 1. Horario: Martes y Jueves, de 17:15 a 21:00 horas.	Wilder Uribe Guevara Carrera	39	60	SI	66
30	Una (1) plaza por 6 horas. PRIMER SEMESTRE: Estructura de Datos; Física 2; Laboratorio de Cómputo del CUNORI; Laboratorios de los cursos de Estructura de Datos, Sistemas de Bases de Datos 1, Sistemas Operativos 1 e Introducción a la Programación y Computación 1 y 2. SEGUNDO SEMESTRE: Manejo e Implementación de Archivos; Física 2; Laboratorio de Cómputo del CUNORI; Laboratorios de los cursos de Sistemas de Bases de Datos 2, Manejo e Implementación de Archivos, Sistemas Operativos 2 e Introducción a la Programación y Computación 1 y 2. Horario: Lunes a Viernes, de 15:00 a 21:00 horas.	Carlos David Ardón Muñoz	40	101	SI	50



CARRERA DE INGENIERÍA EN GESTIÓN AMBIENTAL LOCAL

No. PLAZA	DESCRIPCIÓN DE LA PLAZA	CONCURSANTES	EXPEDIENTE			PUNTOS
			No.	FOLIOS	CUMPLE REQUISITOS	OBTENIDOS
1	Una (1) plaza por 8 horas. PRIMER SEMESTRE: Historia Social del Uso de los Recursos Naturales; Políticas Ambientales y Asesoría de Trabajos de Graduación Profesional. SEGUNDO SEMESTRE: Ecología y Climatología; Economía Ambiental y Gestión Financiera de Proyectos. Horario: Lunes a Viernes, de 07:00 a 15:00 horas.	Gerson Joel Martínez Lemus	1	36	NO	
		José Ramiro García Álvarez	2	386	SI	75
2	Una (1) plaza por 8 horas. PRIMER SEMESTRE: Manejo de Conflictos Socioambientales; Protección Vegetal y Taller de Botánica con Enfoque Ambiental. SEGUNDO SEMESTRE: Práctica Ambiental II; Manejo de Bosques y Administración Municipal. Horario: Lunes a Viernes, de 07:00 a 15:00 horas.	Magda Irene Medrano Guerra	3	198	SI	70

3	Una (1) plaza por 8 horas. PRIMER SEMESTRE: Técnicas de Comunicación: Diagnóstico Ambiental y de Recursos Naturales Renovables y Taller de Técnicas en Educación Ambiental. SEGUNDO SEMESTRE: Desarrollo Comunitario, Práctica Ambiental I y Descentralización y Participación Social. Horario: Lunes a Viernes, de 07:00 a 15:00 horas.	Dayryn Estéfany Girón y Girón de Zuquino	4	105	SI	73
4	Una (1) plaza por 8 horas. PRIMER SEMESTRE: Legislación Ambiental: Evaluación Ambiental y Ética. SEGUNDO SEMESTRE: Manejo de Desechos Sólidos: Certificación y Acreditación Ambiental y Taller de Estudios de Evaluación de Impacto Ambiental. Horario: Lunes a Viernes, de 07:00 a 15:00 horas.	Hugo David Cordón y Cordón	5	196	SI	66
		José Luis Vásquez Cordón	6	27	NO	
5	Una (1) plaza por 8 horas. PRIMER SEMESTRE: Administración de los Recursos Naturales: Matemática Financiera y Ejercicio Profesional Supervisado. SEGUNDO SEMESTRE: Informática Aplicada: Formulación y Evaluación de Proyectos y Auditorías Ambientales. Horario: Lunes a Viernes, de 07:00 a 15:00 horas.	Marlon Alcides Valdez Velásquez	7	115	SI	65
6	Una (1) plaza por 8 horas. PRIMER SEMESTRE: Matemática I: Cálculo Diferencial e Integral y Topografía. SEGUNDO SEMESTRE: Ingeniería Sanitaria: Introducción a la Cartografía y Matemática II. Horario: Lunes a Viernes, de 07:00 a 15:00 horas.	Edwin Adalberto Lemus Pazos	8	115	SI	67
7	Una (1) plaza por 8 horas. PRIMER SEMESTRE: Hidrología; Hidrogeología y Física General. SEGUNDO SEMESTRE: Manejo de Desastres Ambientales; Práctica Ambiental III y Geología Aplicada. Horario: Lunes a Viernes, de 07:00 a 15:00 horas.	David Horacio Estrada Jerez	9	110	SI	71
8	Una (1) plaza por 4.5 horas. PRIMER SEMESTRE: Análisis en el Laboratorio Ambiental de calidad del agua para diferentes usos. SEGUNDO SEMESTRE: Análisis en el Laboratorio Ambiental de calidad del agua para diferentes usos. Horario: Lunes a Viernes, de 07:00 a 11:30 horas.	Vilma Leticia Ramos López	10	77	SI	65
		Sharon Natalí España Villela	11	30	NO	
9	Una (1) plaza por 1.25 horas. PRIMER SEMESTRE: Interpretación y Análisis Instrumental. SEGUNDO SEMESTRE: Producción Limpia. Horario: Lunes a Viernes, de 07:00 a 08:15 horas.	Abner Mardoqueo Rodas Arzét	12	269	SI	66

TERCERO: Fallo. CONSIDERANDO: Que el artículo 14 del Reglamento de Concursos de Oposición del Profesor Universitario de la Universidad de San Carlos, dice: "El jurado emitirá su fallo entre los concursantes que hayan obtenido una nota global mínima de sesenta y cinco (65) puntos en una escala de cero a cien. El puesto será adjudicado a la persona que haya obtenido el mayor punteo. Si no hubieran concursantes o si ninguno llena los requisitos o no obtiene la nota mínima señalada,

ACTA No. 8-2016
FECHA: - 29-6-2016
Folio No. 10 de 14

el concurso será declarado desierto.” **CONSIDERANDO:** Los resultados que se hacen constar en el punto segundo de esta acta, el Jurado de Concursos de Oposición de las carreras del Centro Regional Universitario de Oriente de la Universidad de San Carlos de Guatemala, con fundamento en el artículo citado, en el Punto TERCERO del acta del veinticinco – dos mil quince (25-2015), de la sesión celebrada por el Consejo Directivo el uno de octubre de dos mil quince y considerandos, por unanimidad, acuerda dictar el siguiente **FALLO:** Adjudicar a las personas que se identifican a continuación, el puesto de Profesor Titular, para las Carreras de Ingeniería e Ingeniería en Gestión Ambiental Local, con salario por hora mes de un mil trescientos cuarenta y ocho quetzales (Q.1,348.00), más una bonificación por hora mes de cien quetzales (Q.100.00), más las prestaciones laborales de ley, y con vigencia según lo establezcan los Reglamentos específicos y demás Normas de la Universidad de San Carlos de Guatemala y en las condiciones señaladas en la convocatoria, en la siguiente forma:-----

CARRERAS DE INGENIERÍA



No. PLAZA	DESCRIPCIÓN DE LA PLAZA	PLAZA ADJUDICADA A:
1	Una (1) plaza por 8 horas. PRIMER SEMESTRE: Social Humanística I; Seminario de Investigación; Planeamiento; Orientación y Liderazgo; Ética Profesional y Asesoría y Revisión de Trabajos de Graduación. SEGUNDO SEMESTRE: Social Humanística II; Seminario de Investigación; Planeamiento; Técnicas de Estudio y de Investigación; Psicología Industrial y Asesoría y Revisión de trabajos de Graduación. Horario: Lunes a Viernes, de 13:00 a 21:00 horas.	Mario Augusto Rodas Chactún
2	Una (1) plaza por 1 hora. PRIMER SEMESTRE: Deportes I. SEGUNDO SEMESTRE: Deportes II. Horario: Jueves, de 14:00 a 19:00 horas.	Julio César Hernández Ortiz
3	Una (1) plaza por 2 horas. PRIMER SEMESTRE: Técnica Complementaria I (Secciones A y B). SEGUNDO SEMESTRE: Técnica Complementaria II (Secciones A y B). Horario: Jueves y Viernes, de 16:00 a 21:00 horas.	Carlos Humberto Ramírez Toledo
4	Una (1) plaza por 3 horas. PRIMER SEMESTRE: Idioma Técnico I; Idioma Técnico III e Idioma Técnico IV. SEGUNDO SEMESTRE: Idioma Técnico II; Idioma Técnico III e Idioma Técnico IV. Horario: Lunes, Miércoles y Viernes, de 13:00 a 18:00 horas.	Carlos Enrique Monroy
5	Una (1) plaza por 8 horas. PRIMER SEMESTRE: Matemática Intermedia 2; Laboratorio de Matemática Intermedia 2; Análisis Probabilístico; Matemática Intermedia 3; Laboratorio de Matemática Intermedia 3; Estadística I; Laboratorio de Estadística I; Estadística 2 y Laboratorio de Estadística 2. SEGUNDO SEMESTRE: Matemática Intermedia 2; Laboratorio de Matemática Intermedia 2; Matemática Intermedia 3; Laboratorio de Matemática Intermedia 3; Mercadotecnia 1; Laboratorio de Mercadotecnia 1; Estadística I; Laboratorio de Estadística I; Estadística 2 y Laboratorio de Estadística 2. Horario: Lunes a Viernes, de 13:00 a 21:00 horas.	Manuel Eduardo Álvarez Ruiz

ACTA No. 8-2016
FECHA: - 29-6-2016
Folio No. 11 de 14

6	Una (1) plaza por 8 horas. PRIMER SEMESTRE: Costos, Presupuestos y Avalúos: Laboratorio de Costos, Presupuestos y Avalúos; Geografía; Topografía 1; Laboratorio de Topografía 1; Topografía 2; Laboratorio de Topografía 2 y Asesoría y Revisión de Trabajos de Graduación. SEGUNDO SEMESTRE: Costos, Presupuestos y Avalúos: Laboratorio de Costos, Presupuestos y Avalúos; Geografía; Topografía 1; Laboratorio de Topografía 1; Topografía 2; Laboratorio de Topografía 2 y Asesoría y Revisión de Trabajos de Graduación. Horario: Lunes a Viernes, de 13:00 a 21:00 horas.	Luis Fernando Quijada Beza
7	Una (1) plaza por 8 horas. PRIMER SEMESTRE: Química 1; Laboratorio de Química 1; Ecología; Laboratorio de Ecología; Ciencia de los Materiales; Matemática Aplicada 1; Laboratorio de Matemática Aplicada 1; Matemática Básica 1 y Laboratorio Matemática Básica 1. SEGUNDO SEMESTRE: Química 1; Laboratorio de Química 1; Ecología; Laboratorio de Ecología; Matemática Básica 1; Laboratorio de Matemática Básica 1; Matemática Aplicada 1; Laboratorio de Matemática Aplicada 1 y Termodinámica. Horario: Lunes a Viernes, de 13:00 a 21:00 horas.	Carlos Enrique Aguilar Rosales
8	Una (1) plaza por 4 horas. PRIMER SEMESTRE: Matemática Básica 2; Laboratorio Matemática Básica 2; Ingeniería Eléctrica 2 y Práctica de Ingeniería Eléctrica 2. SEGUNDO SEMESTRE: Matemática Básica 2; Laboratorio Matemática Básica 2; Ingeniería Eléctrica 2 y Práctica de Ingeniería Eléctrica 2. Horario: Lunes a Jueves, de 16:00 a 21:00 horas.	Victor Rafael Lobos Aldana
9	Una (1) plaza por 8 horas. PRIMER SEMESTRE: Resistencia de Materiales 2; Laboratorio Resistencia de Materiales 2; Mecánica Analítica 1; Práctica Mecánica Analítica 1; Mecánica de Fluidos; Laboratorio de Mecánica de Fluidos; Resistencia de Materiales 1; Laboratorio de Resistencia de Materiales 1 e Ingeniería Económica 1. SEGUNDO SEMESTRE: Resistencia de Materiales 2; Laboratorio Resistencia de Materiales 2; Mecánica Analítica 1; Práctica Mecánica Analítica 1; Mecánica de Fluidos; Laboratorio de Mecánica de Fluidos; Resistencia de Materiales 1; Laboratorio de Resistencia de Materiales 1; Controles Industriales y Práctica de Controles Industriales. Horario: Lunes a Viernes, de 13:00 a 21:00 horas.	Luis Alberto Saavedra Vargas
10	Una (1) plaza por 8 horas. PRIMER SEMESTRE: Matemática Intermedia 1; Laboratorio de Matemática Intermedia 1; Investigación de Operaciones 2; Laboratorio Investigación de Operaciones 2; Práctica Inicial de Ingeniería Industrial; Práctica Intermedia de Ingeniería Industrial; Matemática Aplicada 3 y Laboratorio Matemática Aplicada 3. SEGUNDO SEMESTRE: Matemática Intermedia 1; Laboratorio Matemática Intermedia 1; Investigación de Operaciones 1; Laboratorio Investigación de Operaciones 1; Economía; Laboratorio Economía; Práctica Final Ingeniería Industrial; Matemática Aplicada 3 y Laboratorio Matemática Aplicada 3. Horario: Lunes a Viernes, de 13:00 a 21:00 horas.	Jorge Antonio López Cordón
11	Una (1) plaza por 8 horas. PRIMER SEMESTRE: Matemática de Cómputo 1; Laboratorio Matemática de Cómputo 1; Ingeniería Eléctrica 1; Laboratorio Ingeniería Eléctrica 1; Física 1; Laboratorio de Física Básica; Laboratorio de Física 1 y Laboratorio de Física 2. SEGUNDO SEMESTRE: Matemática de Cómputo 2; Laboratorio Matemática de Cómputo 2; Ingeniería Eléctrica 1; Laboratorio Ingeniería Eléctrica 1; Física 1; Laboratorio de Física Básica; Laboratorio de Física 1 y Laboratorio de Física 2. Horario: Lunes a Viernes, de 13:00 a 21:00 horas.	Rolando Dario Chávez Valverth
12	Una (1) plaza por 8 horas. PRIMER SEMESTRE: Análisis Estructural; Práctica Análisis Estructural; Concreto Armado 1; Práctica Concreto Armado 1; Concreto Armado 2; Práctica Concreto Armado 2; Diseño Estructural; Trabajo Dirigido Diseño Estructural; Hidráulica y Laboratorio de Hidráulica. SEGUNDO SEMESTRE: Análisis Estructural; Práctica Análisis Estructural; Concreto Armado 1; Práctica Concreto Armado 1; Concreto Armado 2; Práctica Concreto Armado 2; Diseño Estructural; Trabajo Dirigido Diseño Estructural; Hidráulica y Laboratorio de Hidráulica. Horario: Lunes a Viernes, de 13:00 a 21:00 horas.	Jorge Mauricio López Vanegas
13	Una (1) plaza por 8 horas. PRIMER SEMESTRE: Ingeniería Sanitaria 1; Práctica Ingeniería Sanitaria 1; Ingeniería Sanitaria 2; Práctica Ingeniería Sanitaria 2; Hidrología; Laboratorio de Hidrología; Coordinar el Ejercicio Profesional Supervisado de la carrera de Ingeniería Civil; Asesorar Trabajos de Graduación para la carrera de Ingeniería Civil y Supervisar el Ejercicio Profesional Supervisado para la carrera de Ingeniería Civil. SEGUNDO SEMESTRE: Ingeniería Sanitaria 1; Práctica Ingeniería Sanitaria 1; Ingeniería Sanitaria 2; Práctica Ingeniería Sanitaria 2; Hidrología; Laboratorio de Hidrología; Coordinar el Ejercicio Profesional Supervisado de la carrera de Ingeniería Civil; Asesorar Trabajos de Graduación para la carrera de Ingeniería Civil y Supervisar el Ejercicio Profesional Supervisado para la carrera de Ingeniería Civil. Horario: Lunes a Viernes, de 13:00 a 21:00 horas.	Elder Avildo Rivera López
14	Una (1) plaza por 8 horas. PRIMER SEMESTRE: Mecánica de Suelos; Laboratorio de Mecánica de Suelos; Cimentaciones 1; Materiales de Construcción; Laboratorio Materiales de Construcción; Práctica Final Ingeniería Civil y Práctica Inicial Ingeniería Civil. SEGUNDO SEMESTRE: Mecánica de Suelos; Laboratorio de Mecánica de Suelos; Cimentaciones 1; Materiales de Construcción; Laboratorio Materiales de Construcción; Práctica Final Ingeniería Civil y Práctica Inicial Ingeniería Civil. Horario: Lunes a Viernes, de 13:00 a 21:00 horas.	Sergio Antonio Ramos Urrutia



15	Una (1) plaza por 4 horas. PRIMER SEMESTRE: Práctica Inicial de Ingeniería Ciencias y Sistemas; Lenguajes Formales y de Programación; Redes de Computadoras 1 y Laboratorio de Redes de Computadoras 1. SEGUNDO SEMESTRE: Teoría de Sistemas 1; Lenguajes Formales y de Programación; Redes de Computadoras 2 y Laboratorio de Redes de Computadoras 2. Horario: Lunes a Viernes, de 17:00 a 21:00 horas.	Auder Morales Alarcón
16	Una (1) plaza por 6 horas. PRIMER SEMESTRE: Introducción a la Programación y Computación 1; Introducción a la Programación y Computación 2; Práctica Intermedia de Ingeniería en Ciencias y Sistemas; Sistemas Operativos 1; Seminario de Sistemas 2 y Práctica Final Ingeniería en Ciencias y Sistemas. SEGUNDO SEMESTRE: Introducción a la Programación y Computación 1; Introducción a la Programación y Computación 2; Práctica Final Ingeniería en Ciencias y Sistemas y Sistemas Operativos 2. Horario: Lunes, Martes y Jueves, de 13:00 a 21:00 horas; Viernes, de 13:00 a 19:00 horas.	Samy Eunice Pinto Castañeda
17	Una (1) plaza por 3 horas. PRIMER SEMESTRE: Organización Computacional; Laboratorio de Organización Computacional; Arquitectura de Computadores y Ensambladores 2. SEGUNDO SEMESTRE: Arquitectura de Computadores y Ensambladores 1; Laboratorio de Arquitectura de Computadores y Ensambladores 1; Análisis y Diseño de Sistemas 1 y Laboratorio de Análisis y Diseño de Sistemas 1. Horario: Lunes, de 13:00 a 21:00 horas; Martes, de 08:00 a 15:00 horas.	DESIERTA
18	Una (1) plaza por 8 horas. PRIMER SEMESTRE: Organización de Lenguajes y Compiladores 1; Sistemas de Bases de Datos 1; Teoría de Sistemas 2; Inteligencia Artificial 1; Coordinar el Ejercicio Profesional Supervisado para la carrera de Ingeniería en Ciencias y Sistemas; Asesorar Trabajos de Graduación para la carrera de Ingeniería en Ciencias y Sistemas y Revisar Trabajos de Graduación. SEGUNDO SEMESTRE: Organización de Lenguajes y Compiladores 2; Sistemas de Bases de Datos 2; Seminario de Sistemas 1; Software Avanzado; Coordinar el Ejercicio Profesional Supervisado para la carrera de Ingeniería en Ciencias y Sistemas; Asesorar Trabajos de Graduación para la carrera de Ingeniería en Ciencias y Sistemas y Revisar Trabajos de Graduación. Horario: Lunes a Viernes, de 13:00 a 21:00 horas.	René Estuardo Alvarado González
19	Una (1) plaza por 1 hora. PRIMER SEMESTRE: Puentes. SEGUNDO SEMESTRE: Puentes. Horario: Jueves, de 16:00 a 21:00 horas.	Mario Nephtali Morales Solís
20	Una (1) plaza por 3 horas. PRIMER SEMESTRE: Sistemas Organizacionales y Gerenciales 1; Lógica de Sistemas y Modelación y Simulación 1. SEGUNDO SEMESTRE: Sistemas Organizacionales y Gerenciales 2; Lógica de Sistemas y Modelación y Simulación 2. Horario: Lunes a Viernes, de 17:00 a 20:00 horas.	Indira Marizela Valdés Avila
21	Una (1) plaza por 3 horas. PRIMER SEMESTRE: Programación de Computadoras 1; Análisis y Diseño de Sistemas 2 y Laboratorio de Análisis y Diseño de Sistemas 2. SEGUNDO SEMESTRE: Programación de Computadoras 2; Programación Comercial 1 y Laboratorio de Programación Comercial 1. Horario: Lunes a Viernes, de 17:00 a 20:00 horas.	Hendrick Rolando Calderón Aguirre
22	Una (1) plaza por 2 horas. PRIMER SEMESTRE: Laboratorio de Auto Cad Básico 2D complemento para el curso de Técnica Complementaria I y II. SEGUNDO SEMESTRE: Dibujo Técnico Mecánico y Laboratorio del curso de Dibujo Técnico Mecánico. Horario: Lunes, Martes y Jueves, de 10:00 a 12:00 horas; Miércoles de 08:00 a 12:00 horas.	Ingrid María Díaz Buezo
23	Una (1) plaza por 2 horas. PRIMER SEMESTRE: Contabilidad 1 y Contabilidad 3. SEGUNDO SEMESTRE: Contabilidad 1 y Contabilidad 2. Horario: Lunes, Martes, Miércoles y Viernes, de 18:30 a 21:00 horas.	Fernando Adolfo Alarcón Navas
24	Una (1) plaza por 4 horas. PRIMER SEMESTRE: Vías Terrestres; Laboratorio de Vías terrestres; Asesoría y Revisión de Trabajos de Graduación y Supervisar el Ejercicio Profesional Supervisado para la carrera de Ingeniería Civil. SEGUNDO SEMESTRE: Vías Terrestres; Laboratorio de Vías terrestres; Asesoría y Revisión de Trabajos de Graduación y Supervisar el Ejercicio Profesional Supervisado para la carrera de Ingeniería Civil. Horario: Lunes a Viernes, de 17:00 a 21:00 horas.	Luis Antonio Ambrocio Santos
25	Una (1) plaza por 1 hora. PRIMER SEMESTRE: Análisis Mecánico. SEGUNDO SEMESTRE: Análisis Mecánico. Horario: Lunes y Miércoles, de 19:00 a 21:00 horas; Viernes, de 19:00 a 20:00 horas.	Luis Francisco Cerón Morales
26	Una (1) plaza por 6 horas. PRIMER SEMESTRE: Ingeniería de Plantas; Laboratorio de Ingeniería de Plantas; Ingeniería de Métodos; Laboratorio de Ingeniería de Métodos; Introducción a Proyectos Gerenciales y Preparación y Evaluación de Proyectos 1. SEGUNDO SEMESTRE: Ingeniería de Plantas; Laboratorio de Ingeniería de Plantas; Ingeniería de Métodos; Laboratorio de Ingeniería de Métodos; Preparación y Evaluación de Proyectos 2 y Diseño para la Producción. Horario: Lunes a Viernes, de 15:00 a 21:00 horas.	Milton Adalberto Alas Loaiza
27	Una (1) plaza por 1 hora. PRIMER SEMESTRE: Administración de Empresas 1. SEGUNDO SEMESTRE: Administración de Empresas 2. Horario: Lunes y Miércoles, de 16:00 a 18:00 horas; Viernes, de 17:00 a 18:00 horas.	Alcira Noemí Samayoa Monroy



ACTA No. 8-2016
FECHA: - 29-6-2016
Folio No. 13 de 14

28	Una (1) plaza por 1 hora. PRIMER SEMESTRE: Microeconomía. Horario: Martes y Jueves, de 19:00 a 21:00 horas; Miércoles, de 18:00 a 19:00 horas. SEGUNDO SEMESTRE: Administración de Personal. Horario: Martes, de 18:00 a 21:00 horas; Jueves, de 19:00 a 21:00 horas.	Heidy Waleska Aldana Morales
29	Una (1) plaza por 1.5 horas. PRIMER SEMESTRE: Procesos de Manufactura 2 y Laboratorio de Procesos de Manufactura 2. SEGUNDO SEMESTRE: Procesos de Manufactura 1 y Laboratorio de Procesos de Manufactura 1. Horario: Martes y Jueves, de 17:15 a 21:00 horas.	Wilder Uribe Guevara Carrera
30	Una (1) plaza por 6 horas. PRIMER SEMESTRE: Estructura de Datos; Física 2; Laboratorio de Cómputo del CUNORI; Laboratorios de los cursos de Estructura de Datos, Sistemas de Bases de Datos 1, Sistemas Operativos 1 e Introducción a la Programación y Computación 1 y 2. SEGUNDO SEMESTRE: Manejo e Implementación de Archivos; Física 2; Laboratorio de Cómputo del CUNORI; Laboratorios de los cursos de Sistemas de Bases de Datos 2, Manejo e Implementación de Archivos, Sistemas Operativos 2 e Introducción a la Programación y Computación 1 y 2. Horario: Lunes a Viernes, de 15:00 a 21:00 horas.	DESIERTA

CARRERA DE INGENIERÍA EN GESTIÓN AMBIENTAL LOCAL

No. PLAZA	DESCRIPCIÓN DE LA PLAZA	PLAZA ADJUDICADA A:
1	Una (1) plaza por 8 horas. PRIMER SEMESTRE: Historia Social del Uso de los Recursos Naturales; Políticas Ambientales y Asesoría de Trabajos de Graduación Profesional. SEGUNDO SEMESTRE: Ecología y Climatología; Economía Ambiental y Gestión Financiera de Proyectos. Horario: Lunes a Viernes, de 07:00 a 15:00 horas.	José Ramiro García Álvarez
2	Una (1) plaza por 8 horas. PRIMER SEMESTRE: Manejo de Conflictos Socioambientales; Protección Vegetal y Taller de Botánica con Enfoque Ambiental. SEGUNDO SEMESTRE: Práctica Ambiental II; Manejo de Bosques y Administración Municipal. Horario: Lunes a Viernes, de 07:00 a 15:00 horas.	Magda Irene Medrano Guerra
3	Una (1) plaza por 8 horas. PRIMER SEMESTRE: Técnicas de Comunicación; Diagnóstico Ambiental y de Recursos Naturales Renovables y Taller de Técnicas en Educación Ambiental. SEGUNDO SEMESTRE: Desarrollo Comunitario, Práctica Ambiental I y Descentralización y Participación Social. Horario: Lunes a Viernes, de 07:00 a 15:00 horas.	Dayryn Estéfany Girón y Girón de Zuquino
4	Una (1) plaza por 8 horas. PRIMER SEMESTRE: Legislación Ambiental; Evaluación Ambiental y Ética. SEGUNDO SEMESTRE: Manejo de Desechos Sólidos; Certificación y Acreditación Ambiental y Taller de Estudios de Impacto Ambiental. Horario: Lunes a Viernes, de 07:00 a 15:00 horas.	Hugo David Córdón y Córdón
5	Una (1) plaza por 8 horas. PRIMER SEMESTRE: Administración de los Recursos Naturales; Matemática Financiera y Ejercicio Profesional Supervisado. SEGUNDO SEMESTRE: Informática Aplicada; Formulación y Evaluación de Proyectos y Auditorías Ambientales. Horario: Lunes a Viernes, de 07:00 a 15:00 horas.	Marlon Alcides Valdez Velásquez
6	Una (1) plaza por 8 horas. PRIMER SEMESTRE: Matemática I; Cálculo Diferencial e Integral y Topografía. SEGUNDO SEMESTRE: Ingeniería Sanitaria; Introducción a la Cartografía y Matemática II. Horario: Lunes a Viernes, de 07:00 a 15:00 horas.	Edwin Adalberto Lemus Pazos
7	Una (1) plaza por 8 horas. PRIMER SEMESTRE: Hidrología; Hidrogeología y Física General. SEGUNDO SEMESTRE: Manejo de Desastres Ambientales; Práctica Ambiental III y Geología Aplicada. Horario: Lunes a Viernes, de 07:00 a 15:00 horas.	David Horacio Estrada Jerez
8	Una (1) plaza por 4.5 horas. PRIMER SEMESTRE: Análisis en el Laboratorio Ambiental de calidad del agua para diferentes usos. SEGUNDO SEMESTRE: Análisis en el Laboratorio Ambiental de calidad del agua para diferentes usos. Horario: Lunes a Viernes, de 07:00 a 11:30 horas.	Vilma Leticia Ramos López
9	Una (1) plaza por 1.25 horas. PRIMER SEMESTRE: Interpretación y Análisis Instrumental. SEGUNDO SEMESTRE: Producción Limpia. Horario: Lunes a Viernes, de 07:00 a 08:15 horas.	Abner Mardoqueo Rodas Arzét

CUARTO: Constancias de secretaria. I. Estuvieron presentes desde el inicio de la sesión: **MARIO ROBERTO DÍAZ MOSCOSO, GILDARDO GUADALUPE ARRIOLA**



UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA
CENTRO REGIONAL UNIVERSITARIO DE ORIENTE
JURADO DE CONCURSOS DE OPOSICIÓN
REGISTRO DE ACTAS

ACTA No. 8-2016
FECHA: - 29-6-2016
Folio No. 14 de 14

MAIRÉN, EDWIN ROLANDO RIVERA ROQUE y SALVADOR ANTONIO GUTIÉRREZ FLORES. II. No se excusaron los demás miembros titulares y suplentes. -----
Se dio por terminada la sesión a las catorce horas con diez minutos del mismo día y en el mismo lugar, haciéndose constar que se realizó en primera citación. DOY FE:- -

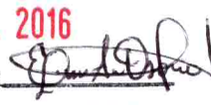

GILDARDO GUADALUPE ARRIOLA MAIRÉN
SECRETARIO


MARIO ROBERTO DÍAZ MOSCOSO
PRESIDENTE



CENTRO UNIVERSITARIO DE ORIENTE
RECIBIDO-CONSEJO DIRECTIVO

06 JUL 2016

Horas: 16:07 Per: 
No. de Registro: _____
No. de Folios: -269-