

# MANUAL DEL ESTUDIANTE CAMPUS VIRTUAL CUNORI



## Índice

1.Introducción.....	1
2.Crear una cuenta.....	2
3.Mi perfil de usuario.....	4
3.1.Cambiar Contraseña.....	4
4.Página “Mis cursos”.....	5
5.Inscribirme en un curso.....	6
6.Herramientas del Campus Virtual.....	8
6.1. Descripción del Curso.....	9
6.2. Documentos.....	10
6.3. Agenda.....	11
6.4. Lecciones.....	12
6.5. Enlaces.....	14
6.6. Ejercicios.....	15
6.7. Anuncios.....	17
6.8. Foros.....	18
6.9. Compartir documentos.....	19
6.10. Usuarios.....	21
6.11. Chat.....	22
6.12. Tareas.....	23
6.13. Encuestas.....	25
6.14. Calificaciones.....	27
6.15. Asistencia.....	28

# 1. Introducción

Campus Virtual Cunori es una plataforma de e-learning (llamada también LMS para Learning Management System), un sistema para la gestión de la educación virtual o en línea, permite a docentes (profesores, tutores, ayudantes...) poder crear y administrar el sitio web de un curso a través de un browser o navegador de Internet (Mozilla Firefox, Internet Explorer, Safari, Opera etc.), haciendo posible, para el alumno:

- Descargar los documentos que comparte el docente como: Word®, Excel®, PowerPoint®, texto, PDF®, HTML, vídeo, flash, imágenes JPG, GIF, PNG, etc.
- Participar en foros de discusión públicos o privados promoviendo el debate entre los usuarios.
- Tomar exámenes o ejercicios en línea.
- Tomar lecciones con diapositivas, MP3, OGG, vídeos, enlazados a exámenes, foros de discusión, envío de tareas y descarga de archivos.
- Revisar la agenda de actividades.
- Participar en el Chat.
- Enviar tareas al docente.
- Ver las asistencias a clases.
- Ver la programación del curso y su avance temático.

Es muy intuitivo y fácil de usar, a diferencia de otros sistemas de e-learning. Solo será necesario estar familiarizado con su navegador (browser) preferido. Para un mejor uso recomendamos tener instalado en su computadora Mozilla Firefox o (si no puede) Internet Explorer 7 o superior. Si ya maneja el navegador en sitios como Hotmail, Google, Yahoo, Facebook, etc. será más fácil para Usted manejar la plataforma. En caso contrario, no se preocupe, pues al ser una herramienta para el aprendizaje, también es muy fácil de aprender, pues es un sistema ergonómico.

## 2. Crear una cuenta

Para empezar vamos crear una cuenta. Lo primero que deberá hacer es abrir su navegador de Internet favorito e ingresar la dirección URL del campus virtual [www.cunori.edu.gt/campus](http://www.cunori.edu.gt/campus)

[Página principal](#)[Youtube](#)





[¡Regístrate!](#)[¿Ha olvidado su contraseña?](#)

### Campus Virtual del Centro



Dar clic en el enlace ¡Regístrate!, que se encuentra en la parte izquierda de la pantalla.

A continuación aparecerá un formulario para llenar sus datos, debe completar de forma obligatoria los campos que aparecen con un asterisco (\*) al lado. Como por ejemplo Apellidos, Nombres, e-mail, carné, contraseña, etc, por llenar. Para terminar, hacer clic en el botón Registrar Usuario, una vez hecho esto, le llegará un e-mail a la dirección de correo que brindó en el campo "Correo Electrónico" donde se le menciona cual es su nombre de usuario y contraseña, además la dirección URL para ingresar.

## Registro

### AVISO IMPORTANTE:

- Colocar los nombres y apellidos completos, ya que estos servirán al docente para la correcta identificación del alumno.
- Revise que su No. de registro académico sea el correcto antes de continuar, éste será su usuario para iniciar sesión.

\* Apellidos

\* Nombre

\* Correo electrónico


\* Registro Académico

Antiguo número de carné (ej. 201812345). Para docentes 'Registro de Personal'

\* Contraseña

\* Confirme la contraseña

Teléfono



Dar clic en la imagen para cargar otra.

\* Introducir las letras que ve.

[+ Confirmar mi registro](#)

\* Contenido obligatorio

Hay que tener en cuenta que el nombre de usuario será su número de carné, en caso ya exista se mostrará un mensaje especificando que el número de carné brindado ya existe y debe ponerse en contacto con el administrador.

## 3. Mi perfil de usuario

Para editar su perfil de usuario debe hacer clic en la pestaña superior “Red Social” y aparecerá su perfil compartido en la red social. Si hace clic en “Editar perfil”, aparecerá un formulario para actualizar sus datos y añadir su foto número de teléfono, etc.

### 3.1. Cambiar Contraseña

Si quiere cambiar su contraseña, primero debe ingresar la contraseña actual en el campo respectivo e ingresar la nueva contraseña dos veces en los campos: “Nueva contraseña” y “Confirme la contraseña” respectivamente.

Esto es una medida de seguridad para evitar robo de cuentas de usuario.

Si quiere cambiar el correo electrónico debe ingresar antes la contraseña actual en el campo contraseña muy aparte de si quiere cambiar o no la contraseña. Se exige esto para confirmar que es el mismo usuario el que desea cambiar de correo electrónico. Para terminar debe hacer clic en el botón “Guardar configuración”.

The screenshot shows the 'Perfil' (Profile) section of the CUNORI system. On the left, there is a sidebar with a 'Red social' (Social network) menu containing options like 'Principal', 'Mensajes', 'Invitaciones', 'Mi perfil compartido', 'Amigos', 'Grupos', 'Buscar', and 'Mis archivos'. The main area is divided into two columns. The left column displays the user's profile information: a silhouette icon, the name 'López Juárez, Omar Daniel', the email 'user4@mail.com', a link to 'Tarjeta personal', and an 'Editar perfil' button. The right column contains a form for updating the profile. It includes fields for 'Apellidos' (López Juárez), 'Nombre' (Omar Daniel), 'Registro Académico' (2009938474), 'Correo electrónico' (user4@mail.com), and 'Teléfono'. There is also an 'Agregar imagen' section with an 'Examinar...' button and a note 'No se ha seleccionado ningún archiv'. Below these are fields for 'Idioma' (Español), 'Contraseña' (with instructions on how to change it), 'Nueva contraseña', 'Confirme la contraseña', 'Skype', and 'LinkedInUrl'. At the bottom right, there is a blue button labeled 'Guardar configuración'.

## 4. Página “Mis cursos”

Vamos a conocer la página “Mis cursos” en 5 partes:

The screenshot shows the 'Mis cursos' page with the following elements:

- Section 1:** Top navigation bar with links: [Página principal](#), [Mis cursos](#), [Mi agenda](#), [Mi progreso](#), [Red social](#), [Youtube](#).
- Section 2:** User profile section on the right, showing a user icon and the name 'Rubén Rojas'.
- Section 3:** Course list section showing three courses:
  - Análisis Probabilístico (769) - Sección: B** by Rubén Rojas
  - Ingeniería de la Producción (809) - Sección: A** by Rubén Rojas
  - Mercadotecnia I (242)** by Ericka Mariana García Robles
- Section 4:** Left sidebar menu with options: [Perfil](#), [Bandeja de entrada](#), [Redactar](#), [Invitaciones pendientes](#), and [Editar perfil](#).
- Section 5:** Bottom sidebar menu with options: [Cursos](#), [Ordenar mis cursos](#), [Historial de cursos](#), and [Catálogo de cursos](#).

1. Las pestañas de principales, que son:
  - a) Página Principal
  - b) Mis Cursos
  - c) Mi agenda
  - d) Mi Progreso
  - e) Youtube (enlace al canal de la universidad)
  - f) Red Social
2. Cerrar sesión
3. Bloque Perfil: Perfil de usuario y foto
4. Servicio de mensajería (Bandeja de entradas, Redactar, Invitaciones pendientes)
5. Bloque Usuario: Catálogo de cursos e Historial de cursos del Usuario.

## 5. Inscribirme en un curso

Para inscribirse en un curso, hacer clic en la pestaña superior “Mis Cursos” luego en la parte izquierda debe hacer clic en el enlace “Catálogo de cursos”, a continuación aparecerá el listado de los Cursos disponibles.

### Catálogo de cursos

Buscar

Q Buscar

Carreras

Ingeniería Civil ( 7 )



SECCIÓN: B

INGENIERÍA CIVIL

**Análisis Probabilístico (769)**

  
0 Votos | 375 Visitas | Su voto [?]

 **Rubén Rojas**  
Profesor

✓ Ya está inscrito



SECCIÓN: B

INGENIERÍA CIVIL

**Estadística 1 (234)**

  
0 Votos | 5 Visitas | Su voto [?]

 **Edgar Rubén Rojas Ovando**  
Profesor

✓ Inscribirme



SECCIÓN: A

INGENIERÍA CIVIL

**Física 2 (498)**

  
0 Votos | 18 Visitas | Su voto [?]

 **Rubén Rojas**  
Profesor

✓ Inscribirme



SECCIÓN: C

INGENIERÍA CIVIL

**Física 3 (154)**

  
0 Votos | 7 Visitas | Su voto [?]

 **Ericka Mariana García Robles**  
Profesor

✓ Ya está inscrito



SECCIÓN: A

INGENIERÍA CIVIL

**Ingeniería de la Producción (809)**

  
0 Votos | 20 Visitas | Su voto [?]

 **Rubén Rojas**  
Profesor

✓ Ya está inscrito



SECCIÓN: B

INGENIERÍA CIVIL

**Matemática Comercial (980)**

  
0 Votos | 3 Visitas | Su voto [?]

 **Rubén Rojas**  
Profesor

✓ Inscribirme



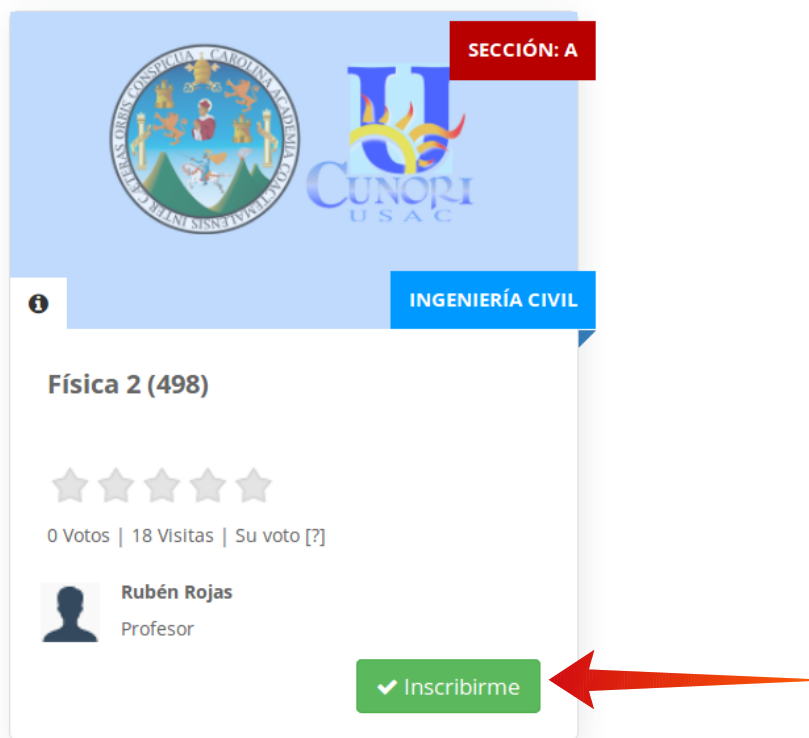
En la parte superior se encuentra un buscador y también puede filtrar por carreras.

## Catálogo de cursos



Cada curso está identificado con el nombre del Curso, Carrera a la que pertenece y sección, además de mostrar información del docente.

Para inscribirse dar clic en el botón indicado. Antes de inscribirse verifique que el código y profesor del curso sean los correctos.

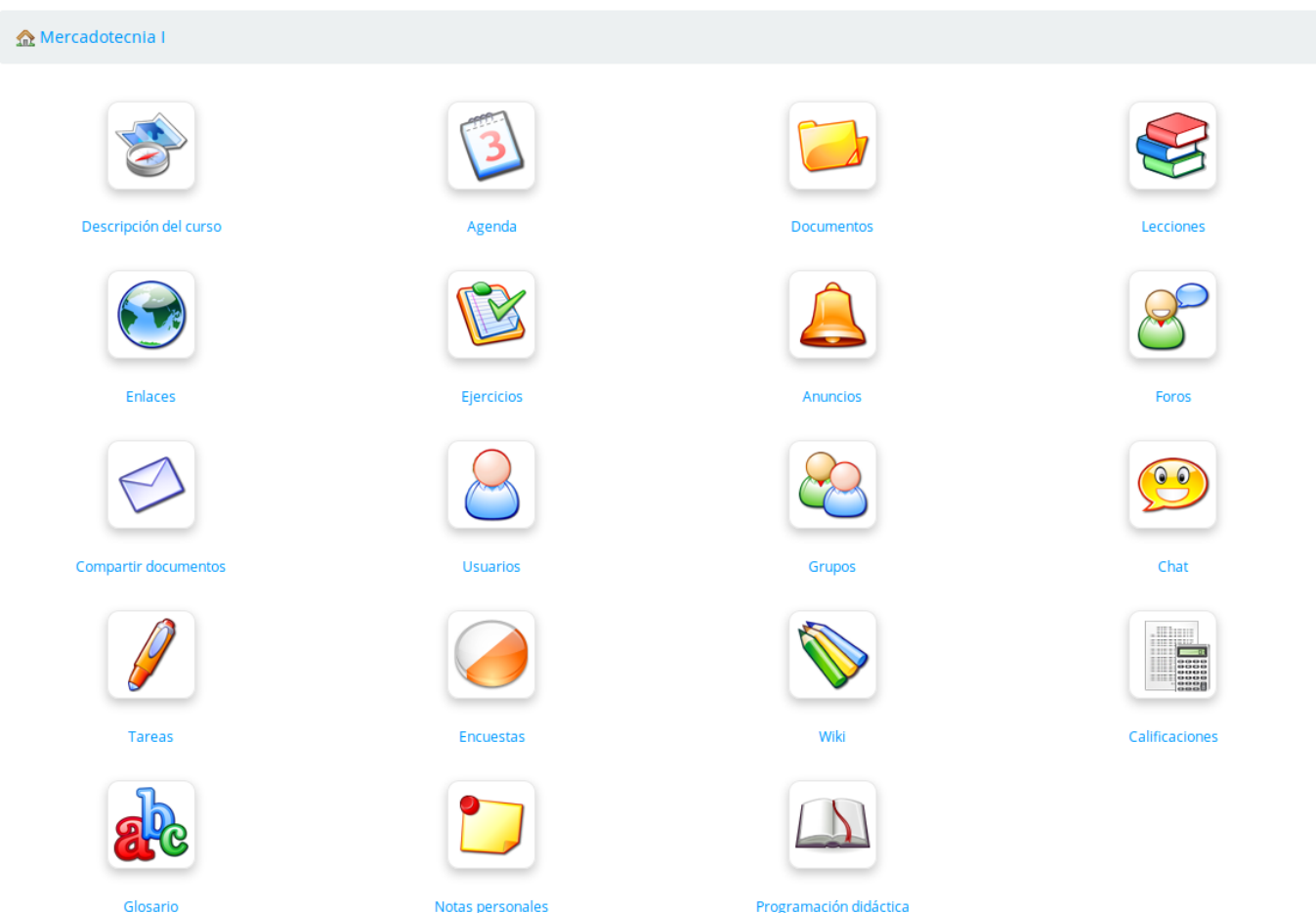


## 6. Herramientas del Campus Virtual

Una vez que ya esté inscrito en un curso, ya podrá acceder al mismo y disfrutar de sus beneficios.

Haga clic en la pestaña “Mis cursos”. Para entrar al curso haga clic en el título y se mostrará la página principal del curso.

Cabe destacar que el docente puede seleccionar los componente que desea mostrar en el curso.



A continuación pasaremos a describir cada una de las herramientas.

## 6.1. Descripción del Curso



Descripción del curso

En esta herramienta podrá visualizar la Descripción del Curso en secciones correspondientes a cada elemento del curso.

Página principal
Mis cursos
MI agenda
MI progreso
Red social
Youtube
1

Mercadotecnia I / Descripción del curso

**Mercadotecnia 1**

La Mercadotecnia 1 como filosofía administrativa es básica en la formación administrativa de todos los futuros profesionales de la Ingeniería, pero fundamentalmente para los Ingenieros Industriales y Mecánicos Industriales, dado que su contenido, trata con temas de gran importancia en la rama de negocios de toda empresa u organización tales como: El mercado, el producto, el cliente (consumidor o usuario), el precio, la promoción y la publicidad, entre los más importantes. El presente curso pertenece al área administrativa y, complementa perfectamente con otros cursos profesionales tales como: Mercadotecnia 2, Administración de Empresas, Preparación y Evaluación de Proyectos, Diseño para la Producción, La Contabilidad en la parte de la planeación financiera, entre otros. Por lo tanto, su finalidad será que el profesional de la Ingeniería, aparte de los conocimientos de tal disciplina adquiridos, desarrolle ciertas actitudes y aptitudes que le permitan desempeñarse y proyectarse de manera efectiva, en las contrataciones personales así, como en el ámbito de la profesión, la empresa y los negocios.

**Objetivos**

**Generales**

Introducir al estudiante en el campo del mercadeo para compartir con él una visión general sobre la temática la cual despierte su espíritu investigador y creativo para generar decisiones y acciones competitivas en los mercados.

**Específicos**

1. Conocer y manejar el lenguaje mercadológico.
2. Conocer las técnicas y la metodología básica para diseñar estrategias mercadológicas.
3. Integrar los conocimientos de producción, con los mercadológicos
4. Al finalizar el curso, los estudiantes estarán en capacidad de realizar: Una Investigación mercadológica y el lanzamiento de los productos innovadores diseñados y promocionados por ellos mismos

**Metodología**

## 6.2. Documentos



Documentos

Esta es una de las herramientas más importantes del Campus Virtual, en la cual podrá acceder a todo el material digital que el docente pone a su disposición. Por ejemplo: láminas en PPT, documentos en PDF, archivos en Word, hojas de cálculo en Excel, imágenes en GIF, JPG, PNG, o hasta archivos comprimidos en ZIP.

**Carpeta actual**

— Algoritmo

Tipo	Nombre ↓	Tamaño	Fecha
	Algoritmos.pdf	147.83k	hace 5 días 2018-07-14 15:47:40
	Algoritmo Teoría	39.87k	hace 5 días 2018-07-14 15:45:24
	Video	553B	hace 5 días 2018-07-14 15:53:04

También puede ver estos archivos clasificados en carpetas o directorios. Para descargar un archivo simplemente debe hacer clic en el icono de descarga.



Para descargar todo el contenido de una carpeta o directorio en un archivo comprimido ZIP, debe hacer clic en el otro icono de descarga.



En el caso de que una carpeta contenga imágenes, la plataforma ofrece la opción de “Ver presentación de imágenes” con miniaturas o visor aleatorio.

## 6.3. Agenda



Agenda

Con esta herramienta puede visualizar los eventos del curso, sean reuniones, actividades, horarios, etc. los cuales el docente pone a disposición de los alumnos.

[Página principal](#)
[Mis cursos](#)
[Mi agenda](#)
[Mi progreso](#)
[Red social](#)
[Youtube](#)

1

Agenda

Hoy < >

Mes
Semana
Día
Lista agenda

lun.	mar.	mié.	jue.	vie.	sáb.	dom.
25	26	27	28	29	30	1
					23:59 Entrega de tarea Tarea 5	
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
			23:59 Entrega de tarea Tarea Estudio de Mercado			
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29

## 6.4. Lecciones




Lecciones



La herramienta de lecciones es un sistema que mezcla varias herramientas y las muestra en una vista de pantalla completa en la que pueden incluirse: documentos, ejercicios, foros, tareas y enlaces y visualizarlos desde allí. Además se guardará el progreso del alumno en la lección.

Para iniciar una lección haga clic en el título de la lección que desee ver.


### Tema 1

Título	Progreso	Acciones
 Título 1	<div><div>100%</div></div>	

### Tema 2

Título	Progreso	Acciones
 Título 2	<div><div>100%</div></div>	
 Título 3 Estructura de Datos	<div><div>80%</div></div>	

### Unidad 4

Título	Progreso	Acciones
 Algoritmo	<div><div>100%</div></div>	

Se mostrará la lección con la diapositiva inicial.

En la parte izquierda observará las secciones que conforman la lección. Para cambiar solo debe dar clic sobre el título

**Algoritmo**

En matemáticas, lógica, ciencias de la computación y disciplinas relacionadas, un algoritmo es un conjunto prescrito de instrucciones o reglas bien definidas, ordenadas y finitas que permite llevar a cabo una actividad mediante pasos sucesivos que no generen dudas a quien deba hacer dicha actividad. Dados un estado inicial y una entrada, siguiendo los pasos sucesivos se llega a un estado final y se obtiene una solución. Los algoritmos son el objeto de estudio de la algoritmia.

En la vida cotidiana, se emplean algoritmos frecuentemente para resolver problemas. Algunos ejemplos son los manuales de usuario, que muestran algoritmos para usar un aparato, o las instrucciones que recibe un trabajador de su patrón. Algunos ejemplos en matemática son el algoritmo de multiplicación, para calcular el producto, el algoritmo de la división para calcular el cociente de dos números, el algoritmo de Euclides para obtener el máximo común divisor de dos enteros positivos, o el método de Gauss para resolver un sistema de ecuaciones lineales.

En términos de programación, un algoritmo es una secuencia de pasos lógicos que permiten solucionar un problema.

```
graph TD; A[La lámpara no funciona] --> B{¿Está enchufada?}; B -- No --> C[Enchufarla]; B -- Sí --> D{¿Foco quemado?}; D -- Sí --> E[Reemplazar el foco]; D -- No --> F[Comprar nueva lámpara];
```

Las lecciones muestra su progreso en la parte superior izquierda.

## 6.5. Enlaces



Enlaces

La herramienta de Enlaces es un repositorio de link o hipervínculos a páginas web relacionadas al curso, que el docente pone a disposición de sus estudiantes.

Para acceder a los mismos simplemente debe hacer clic en el título del enlace que desea visitar.

USAC TRICENTENARIA CUNORI

Universidad de San Carlos de Guatemala

Página principal Mis cursos MI agenda MI progreso Red social Youtube

Análisis Probabilístico / Enlaces

Algoritmos

Enlaces

- Estructura de Datos
- Algoritmo Definición  
Explica de manera detallada la definición de algoritmo
- Clasificación de los Algoritmos

Los enlaces pueden aparecer ordenados por categorías, las cuales por defecto salen contraídas, para expandirlas haga clic en el icono respectivo.

En ciertos casos, el docente podrá mostrar ciertos enlaces en la página principal del curso, si considera que son valiosos para su estudio.



## 6.6. Ejercicios



Ejercicios

La herramienta de ejercicios sirve para rendir exámenes o pruebas en línea, igual que como dar un examen escrito objetivo, pero en la web, aunque también es posible responder preguntas abiertas, donde el alumno pueda escribir su respuesta con sus propias palabras y en base a ello ser calificado por el docente .

Para resolver un ejercicio haga clic en el título del mismo.



2 2

[Página principal](#) [Mis cursos](#) [Mi agenda](#) [Mi progreso](#) [Red social](#) [Youtube](#)

1



[Análisis Probabilístico](#) / [Ejercicios](#)

Nombre del ejercicio

Estado

[Prueba Unidad 1](#)

Sin intentar

[Test 4](#)

-

Hacer Clic en inicia prueba



### Prueba Unidad 1

Prueba para medir el nivel de conocimientos adquiridos en la unidad

Iniciar la prueba

Las preguntas pueden presentarse de distintas maneras por ejemplo respuestas múltiples, asociar respuestas, problemas matemáticos, seleccionar imágenes, etc.

El docente puede configurar el tiempo de la prueba, y el número de intentos a realizar.



00:29:21

▼ Descripción

**1. También llamado algoritmo de caminos mínimos, es un algoritmo para la determinación del camino más corto dado un vértice origen al resto de vértices en un grafo con pesos en cada arista.**

- ☐ Quicksort
- ☐ Dijkstra
- ☐ Simplex
- ☐ Montecarlo

Terminar ejercicio

## 6.7. Anuncios



Anuncios

Con esta herramienta el profesor mantiene la comunicación con sus alumnos. Aquí se guardan todos los anuncios del profesor, que además pueden ser enviados por correo electrónico.

Para visualizar un anuncio haga clic en el título del mismo en la lista de la izquierda.

Análisis Probabilístico / Anuncios		
Título	Publicado por	Última actualización
Recordatorio de Examen Final	Rojas, Rubén	19 de Julio 2018 a las 11:52
Recordatorio de Examen Final		
<< << Página 1 de 1 >> >> 20		

Se desplegará el contenido del anuncio.

Recordatorio de Examen Final
<p>El examen final se realizará el 20 de mayo en el salón J-8</p> <p>Favor estudiar las lecciones 2 y 3, también repasar el capítulo 2 del libro.</p>
Última actualización : hace 12 horas

## 6.8. Foros








Foros

Esta herramienta permite mantener una comunicación asíncrona con el profesor, es decir cada usuario podrá participar en el foro en el momento que crea conveniente, no necesariamente estando todos conectados al mismo tiempo.

En la herramienta tenemos la siguiente clasificación: Categorías de foros, foros, temas, respuestas y citas al tema.

[Inicio](#) / [Análisis Probabilístico](#) / [Foro](#) / [Categoría de Foro 1](#) / [Foro 1](#) / Fecha de Parcial






**Rojas, Rubén**  
hace 1 mes

### Fecha de Parcial

Les parece hacer el parcial práctico el día lunes?

[Responder a este mensaje](#) [Citar este mensaje](#)



**López Juárez, Omar Daniel**  
hace 1 mes

### Re:Fecha de Parcial

Me parece bien

[Responder a este mensaje](#) [Citar este mensaje](#)

Una vez dentro del tema, aparecen las respuestas y citas de cada participante con respectivo nombre, foto y fecha en la que registraron su respuesta. Para participar tenemos dos opciones: Responder a un mensaje o Citarlo. La diferencia entre estas dos opciones es que al citar un tema, incluiremos en nuestra entrada el tema o respuesta previa el cual estamos citando, el cual aparecerá en la lista resaltada indicando que se está haciendo una respuesta citando un texto en particular.

## 6.9. Compartir documentos



Compartir documentos

Con esta herramienta como su mismo nombre lo dice, podrá compartir documentos entre compañeros o con su profesor. Para clasificar los archivos usted comparta, puede crear categorías.

En la herramienta podrá seleccionar dos listas: la de los archivos enviados y la de los recibidos, es decir la lista de archivos que otros compañeros han compartido con usted.

Análisis Probabilístico / Compartir documentos / Archivos enviados

Archivos enviados Archivos recibidos

Tipo	Archivos enviados	Tamaño	Dirigido a	Último reenvío el	Modificar
------	-------------------	--------	------------	-------------------	-----------

Para compartir un archivo haga clic en el icono “Enviar un archivo”.

Aparecen dos opciones “Enviar” y “Enviar(Simple)”. En la opción “Enviar” solo selecciona los alumnos y docente a los que quiere enviar el documento y lo arrastra a la parte indicada.

Enviar Enviar (Simple)

Enviar a Gómez Herrera, Pablo Adrián, Miranda Agustín, Karla Elizabeth, Pérez Cordero, Juan Eduardo

Para enviar uno o más ficheros, tan sólo tendrá que arrastrarlos desde el escritorio de su ordenador hasta la caja inferior y el sistema hará el resto. Alternativamente, también podrá hacer clic en la caja inferior y seleccionar los ficheros que desee subir (puede usar CTRL + clic para seleccionar varios a un tiempo).

Arrastre aquí los archivos que desee enviar

En la opción “Enviar(Simple)” aparece la clásica ventana para cargar archivos



The screenshot shows a web interface for uploading files. At the top, there are two tabs: 'Enviar' (highlighted in blue) and 'Enviar (Simple)'. Below the tabs, the heading 'Enviar un archivo' is displayed. The main area contains a section titled 'Enviar archivo' with a button labeled 'Examinar...' and the text 'No se ha seleccionado ningún archivo.' Below this is a checkbox labeled '¿ Sobreescribir el archivo que anteriormente ha enviado con el mismo nombre ?' with the text 'No se ha seleccionado ningún archivo.' above it. Underneath is a dropdown menu labeled 'Enviar a' with the text 'No hay selección'. At the bottom of this section is a blue button with a white upload icon and the text 'Enviar'.

Seleccione de su disco el archivo que desea compartir y después seleccione al usuario o usuarios con los que desea compartir el archivo. Estos archivos pueden estar disponibles para el profesor, sus compañeros y Usted mismo. Si desea compartir un mismo archivo por segunda vez puede sobreescribirlo activando la casilla correspondiente.

## 6.10. Usuarios



Usuarios

En la herramienta de usuarios, podrá revisar la lista de todos los participantes del curso, sean alumnos, profesores o tutores y ver a qué grupo pertenecen.

[Página principal](#)
[Mis cursos](#)
[MI agenda](#)
[MI progreso](#)
[Red social](#)
[Youtube](#)

1

[Análisis Probabilístico](#) / [Usuarios](#)

Foto	Registro Académico	Apellidos ↓	Nombre	Usuario	Carrera
-	201893094	Alarcón Jiménez	Mirna Alexandra	201893094	IS (0-22)
-	201046505	Castellanos Vallente	Karla Josefina	201046505	II (0-32)
-	201045670	Castillo Rivera	Kevin Hernán	201045670	II (0-32)
-	201112345	García Bolaños	Sergio Roberto	201112345	IS (0-22)
-	201383463	Gómez Herrera	Pablo Adrián	201383463	IC (0-21)
-	201800001	González Cardozo	Estuardo Julian	201800001	IC (0-21)
-	200947392	López Garza	Mario David	200947392	IC (0-21)
-	200993847	López Juárez	Omar Daniel	200993847	IC (0-21)
-	201793872	Miranda Agustín	Karla Elizabeth	201793872	II (0-32)
-	201738422	Ortega Jiménez	Edgar Antonio	201738422	IC (0-21)
-	201012345	Pérez Cordero	Juan Eduardo	201012345	IS (0-22)
-	201393746	Pérez Ruíz	Sandra Julia	201393746	IC (0-21)
-	201898237	Romero Aguirre	Sebastián Eduardo	201898237	IS (0-22)
-	201383749	Sanabria Hidalgo	Jhonatan Fabian	201383749	II (0-32)
-	201583045	Santos Garrido	Jorge Manolo	201583045	II (0-32)
-	201483744	Vargas Díaz	Carlota Fidelia	201483744	IS (0-22)

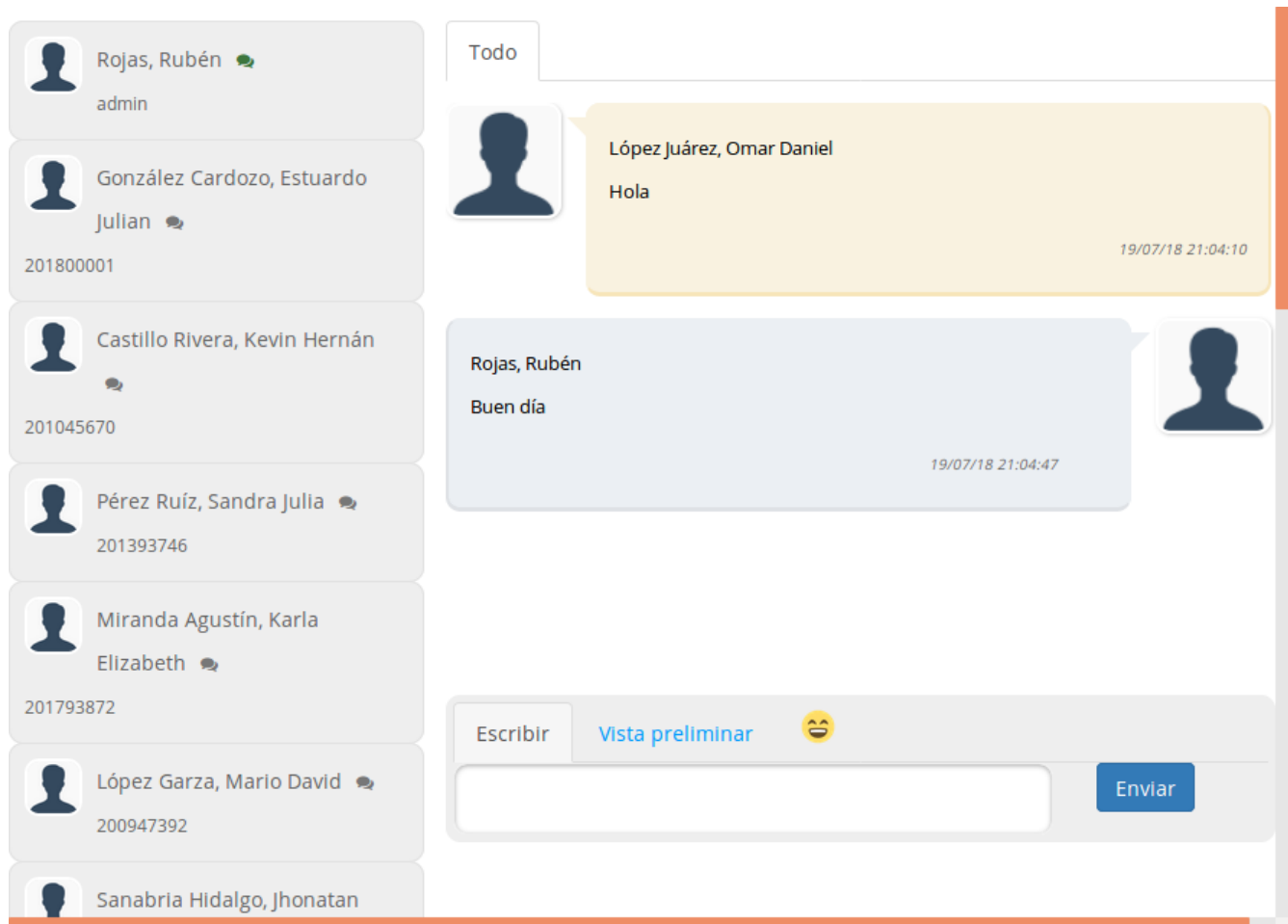
● Chat (Desconectado)

También puede ordenar la lista por apellidos, nombres o registro académico, haciendo clic en el título respectivo.

## 6.11. Chat



La herramienta del chat, es un medio para mantener una comunicación sincronizada entre los alumnos y el profesor, es decir todos deben estar conectados en línea.



Se trata de un chat público, es decir todos podrán leer lo que escribe cada participante. El profesor tiene acceso a un historial de conversaciones, por lo que se recomienda mantener el tema de las discusiones enfocado al aprendizaje.

Para añadir un mensaje simplemente debe escribirlo en el campo y hacer clic en el botón “Enviar”, también podrá añadir iconos gestuales.



## 6.12. Tareas



Tareas

La herramienta de tareas sirve para subir en la plataforma, trabajos asignados por profesor, los cuales él podrá calificar.



2 2

[Página principal](#) [Mis cursos](#) [Mi agenda](#) [Mi progreso](#) [Red social](#) [Youtube](#)

1

[Análisis Probabilístico](#) / Tareas

Tipo	Título	Fecha límite de entrega	Comentarios	Última subida
Tarea 5		2018-06-30 23:59:00		70.0 / 100 - 2018-06-25 18:05:40
Tarea 10		2018-07-26 23:59:00		

Mostrando 1 - 2 de 2

Para subir una tarea debe hacer clic en el título de la tarea que quiere enviar; debe tener en cuenta que pueden haber varias tareas cada una independiente de la otra.

Luego hacer clic en “Enviar mi tarea”.



2 2

[Página principal](#) [Mis cursos](#) [Mi agenda](#) [Mi progreso](#) [Red social](#) [Youtube](#)

1

[Análisis Probabilístico](#) / Tareas / Tarea 10


Enviar mi tarea

## Tarea 10

Tipo	Título	Calificación	Fecha	Estado	Acciones

Sin registros que mostrar

Arraste el archivo a la parte indicada o haga clic sobre el icono para que le muestre el explorador de archivos y seleccione el indicado.

 [Análisis Probabilístico](#) / [Tareas](#) / [Tarea 10](#) / Enviar un documento

Enviar

[Enviar \(Simple\)](#)

Para enviar uno o más ficheros, tan sólo tendrá que arrastrarlos desde el escritorio de su ordenador hasta la caja inferior y el sistema hará el resto. Alternativamente, también podrá hacer clic en la caja inferior y seleccionar los ficheros que desee subir (puede usar CTRL + clic para seleccionar varios a un tiempo).



Arrastre aquí los archivos que desee enviar

Una vez enviada y calificada, usted podrá revisar su puntaje en la misma lista.

Tipo



Tarea 5

Título

Fecha límite de entrega

2018-06-30 23:59:00

Comentarios

Última subida

70.0 / 100

- 2018-06-25 18:05:40

## 6.13. Encuestas



Encuestas

La herramienta de Encuestas es una útil aplicación para que el profesor conozca su opinión sobre un determinado tema.

Para responder a una encuesta, haga clic en el título de la misma.

 [Análisis Probabilístico](#) / Encuestas

Nombre de la encuesta

Anónimo



[Retroalimentación del curso](#)

Sí

Clic en empezar encuesta




[Retroalimentación del curso](#)

→ Empezar Encuesta

La encuesta creada por el profesor puede ser o no anónima, es decir el profesor podrá saber quién respondió la encuesta si lo ha decidido así a la creación de la encuesta, sino le será imposible.

Solo debe resolver la encuesta similar a un ejercicio y hacer clic en el botón “Pregunta siguiente” hasta terminar.

 Retroalimentación del curso

Le agradó la forma de evaluar el curso?

☒ Sí ☐ No

De 1 a 10, califique la experiencia dentro del curso.

Didáctica del docente	10
Nivel de dificultad del curso	7
Laboratorio	8

[→ Siguiente](#)

## 6.14. Calificaciones



Calificaciones

La herramienta de calificaciones es un reporte que presenta el resultado obtenido en todas las evaluaciones del curso, obtenidas de las siguientes herramientas: ejercicios, temas del foro, tareas, asistencias, lecciones, encuestas y de las evaluaciones presenciales añadidas al campus por el profesor, cada ítem tiene un peso correspondiente y su calificación respectiva.

Las notas aparecerán inmediatamente cuando el docente las agregue.

**Total: 51 / 100 (51 %)**

Tipo	Nombre	Descripción	Ponderación real	Resultado	Acciones
	<b>Actividades(Zona)</b>		<b>40</b>	23 / 40	
	Hoja de Trabajo 1		15	34 / 100 (34 %)	-
	Hoja de Trabajo 2		10	65 / 100 (65 %)	-
	Tarea 5 - [LAB]	Tareas	5	70 / 100 (70 %)	-
	Test 2 - [LAB]		5	57 / 100 (57 %)	-
	Título 1 - [LAB]	Lecciones	5	100 / 100 (100 %)	-
	<b>Examen Final</b>		<b>20</b>	2 / 20	
	Examen Final		20	8 / 100 (8 %)	-
	<b>Parciales</b>		<b>40</b>	27 / 40	
	Parcial 1		10	45 / 100 (45 %)	-
	Parcial 3 - Asistencia	Asistencia	5	1 / 1 (100 %)	-
	Parcial 2 - Parte Práctica		20	87 / 100 (87 %)	-
	Parcial 2 - Preguntas de prueba	Ejercicios	5	-	-
-	<b>Total</b>	-	<b>100</b>	<b>51 / 100</b>	

## 6.15. Asistencia



Asistencia

La herramienta de asistencias, muestra las fechas en que usted ha asistido a clases para que lo pueda corroborar con lo que ha ingresado el profesor.

 [Análisis Probabilístico](#) / [Asistencia](#)

### Informe de hojas de asistencia

Por asistir: 0/1 (0%)

#### Asistencia

☒ 31 de Mayo 2018 a las 04:00