



UNIMETA

Fundada en 1985

DIRECCIÓN DE GESTIÓN Y DESARROLLO
DEPARTAMENTO DE TIC
Sección de E-Learning y Desarrollo del Software

INSTRUCTIVO PARA CONEXIÓN A PLATAFORMA MOOCS-MOODLE.

Objetivos:

- Guiar a los estudiantes unimetenses de primer semestre, en la conexión adecuada a la plataforma Moocs-Moodle.
- Afianzar el procedimiento de conexión a la plataforma Moocs-Moodle, que actualmente poseen los estudiantes unimetenses.
- Orientar a los estudiantes unimetenses en el procedimiento de matrícula del curso de PRUEBAS DIAGNOSTICAS DE CIENCIAS BÁSICAS y presentación de los mencionados exámenes.

CONEXIÓN A MOOCS-MOODLE.

1. Ingresar a la página web de la UNIMETA. www.unimeta.edu.co
2. Ubicar el logo Moodle Unimeta y dar click sobre este. (Ver Ilustración Nro. 1)
3. Se abrirá la pantalla de inicio de la plataforma Moocs-Moodle. Allí ingresaremos el usuario (número de Documento de Identidad) y nuestra contraseña. (Ver Ilustración Nro. 2).
4. Una vez conectados a la plataforma Moocs-Moodle, veremos nuestro nombre de usuario en la parte superior derecha. Aquí debemos ubicar la pestaña PAGINA PRINCIPAL. Dar click sobre ella. (Ver Ilustración Nro. 3).
5. Ya en la página principal, veremos las diferentes categorías de cursos ofrecidos por la plataforma Moocs-Moodle. Aquí debemos encontrar la categoría del **Departamento de Ciencias Básicas**. Seguidamente, se desplegarán tres periodos académicos, Dar click a este periodo. 2018-A. (Ver ilustración Nro. 4)



UNIMETA

Fundada en 1985

DIRECCIÓN DE GESTIÓN Y DESARROLLO

DEPARTAMENTO DE TIC

Sección de E-Learning y Desarrollo del Software

www.unimeta.edu.co/site/

INICIO CORREO CONTACTO

Homenajes póstumos y reconocimientos al
Dr. Rafael Mojica García 1944-2016

Mensaje de condolencias COFREM

Rafael Mojica García nos deja un ejemplar legado de compromiso y responsabilidad con el desarrollo del departamento, al cual contribuyó por más de 30 años con liderazgo ...

Siempre estará en nuestros corazones, y le recordamos con gratitud y alegría como el gran hombre que fue:
orgullo de una raza y poder de una región.

COFREM
CASA DE COMPENSACIÓN FIDELES

¡Sé parte de #Una Nueva Generación

Inscripciones Abiertas

3228488208
662 1825 EXT. 141

@Atención al aspirante Unimeta
@unidelmeta

Diplomados y Especializaciones
Inscripciones abiertas

30 CUÉNTALE A TODOS
EL ORGULLO DE SER UNIMETENSE
RETIRE A TUS FAMILIARES Y AMIGOS
PARA QUE SEAN PARTE DE NUESTRA U

Moocs UNIMETA

Últimas Noticias Horarios 2018 A Actividades Dic./2017 - Ene./2018

Organigrama Directivas Listados de Admisión 2018 A

Franja Institucional Becas "Maria Lucia Garcia de Mojica" youtube

Ilustración 1: Página web Unimeta y logo Moodle.

moocs.unimeta.edu.co

Corporación Universitaria del Meta

Moocs UNIMETA

#Una Nueva Generación

Usuario Contraseña Entrar

ANUNCIOS undefined

Ilustración 2: Página de inicio de plataforma Moocs-Moodle y campos para inicio de sesión. Se diligencia el usuario y contraseña, luego click en botón entrar.

Carrera 32 N° 34B-26 Campus San Fernando - Sede -Marachuaque 1 piso

PBX: 6621825 Ext.: 119

Villavicencio - Meta - Colombia

E-mail: intic@unimeta.edu.co - www.unimeta.edu.co



UNIMETA

Fundada en 1985

DIRECCIÓN DE GESTIÓN Y DESARROLLO
DEPARTAMENTO DE TIC
Sección de E-Learning y Desarrollo del Software

moocs.unimeta.edu.co/my/

Corporación Universitaria del Meta
MOOCS UNIMETA

#Una Nueva Generación

Alexis Jovanny

Página Principal | Área personal | Eventos | Mis Cursos | Personalizar esta página | Ocultar bloques | Vista estándar

ANUNCIOS undefined

Vista general de cursos

Archivos privados

No hay archivos disponibles

Electiva VI: Seguridad en Redes. - Alexis Jovanny Amaya A.

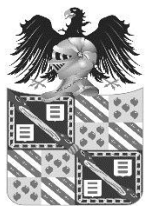
Escuela de Ingeniería y Arquitectura / Facultad de Ingeniería de Sistemas / Período Académico B 2017

Ilustración 3: Página de inicio de plataforma mooc's-moodle, nombre de usuario y pestaña de PAGINA PRINCIPAL.

- ▶ Escuela de Ingeniería y Arquitectura
- ▼ Departamento de Ciencias Basicas.
- ▶ Periodo Academico A 2017 (40)
- ▶ Periodo Académico B 2017 (34)
- ▶ Periodo Académico A 2018 (1)
- ▶ Departamento de MEUM.

Ilustración 4: Categoría del Vicerrectorado de Aseguramiento de la Calidad.

- Una vez dentro de la categoría del Departamento de Ciencias Básicas, veremos el listado de cursos ofrecidos por dicha dependencia. Aquí encontraremos el curso: **Pruebas Diagnósticas - Depto. Ciencias Básicas**. Debemos dar click sobre el nombre del curso. (Ver Ilustración Nro. 5)



UNIMETA

Fundada en 1985

DIRECCIÓN DE GESTIÓN Y DESARROLLO
DEPARTAMENTO DE TIC
Sección de E-Learning y Desarrollo del Software

> Cursos > Departamento de Ciencias Básicas. > Periodo Académico A 2018

Categorías:

Departamento de Ciencias Básicas. / Periodo Académico A 2018

Buscar cursos

Ir

Pruebas Diagnosticas - Depto. Ciencias Básicas.

Profesor: Paola Andrea Lindo Lozano

Ilustración 5: Curso de Pruebas Diagnósticas A 2018.

7. Para continuar al contenido del curso, debemos matricularnos. La matrícula es automática y **no requiere clave**. Debemos dar click al botón rojo **MATRICULARME**. (Ver Ilustración Nro. 6)

Opciones de matriculación

Pruebas Diagnosticas - Depto. Ciencias Básicas.

Profesor: Paola Andrea Lindo Lozano

Auto-matriculación (Estudiante)

No se requiere clave de matriculación

Matricularme

click

Ilustración 6: Matricula automática.

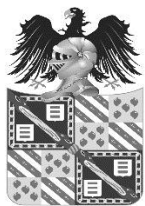
Una vez matriculados, ingresamos al contenido del curso. En este curso encontraremos 32 unidades temáticas, las cuales corresponden a las respectivas pruebas que se deben presentar. La primera unidad son las instrucciones para presentar las pruebas o exámenes, las demás unidades corresponden a las diferentes asignaturas. (Ver Ilustración Nro. 7).

Carrera 32 N° 34B-26 Campus San Fernando - Sede -Marachuaque 1 piso

PBX: 6621825 Ext.: 119

Villavicencio - Meta - Colombia

E-mail: intic@unimeta.edu.co - www.unimeta.edu.co



UNIMETA

Fundada en 1985

DIRECCIÓN DE GESTIÓN Y DESARROLLO
DEPARTAMENTO DE TIC
Sección de E-Learning y Desarrollo del Software

Instrucciones.



Apreciados estudiantes, cordial saludo.


Para la presentación de las pruebas diagnosticas tenga en cuenta lo siguiente:

- Las pruebas estarán a su disposición hasta el día 14 de febrero de 2018, a las 23:59 horas.
- El tiempo máximo para desarrollar cada examen o prueba, es de 20 minutos. Una vez agotado este tiempo, el examen se enviará automáticamente.
- Solo esta permitido un intento de presentación de cada examen o prueba.

Buena suerte!



1. Fundamentos de Matemáticas

 Prueba Diagnostica Fundamentos de Matemática



2. Estadística Inferencial

 Prueba Diagnostica Estadística Inferencial



3. Métodos Cuantitativos

Ilustración 7: Unidades temáticas del contenido del curso Pruebas Diagnósticas – Depto. Ciencias básicas.

8. Para dar inicio a la presentación de las Pruebas Diagnósticas – Depto. Ciencias básicas, debemos dar click sobre el nombre del examen a presentar. Al hacer esto veremos las condiciones para cada prueba, como son el número de intentos permitidos, fechas de disponibilidad de los cuestionarios, límite de tiempo y un gran botón rojo para dar inicio al cuestionario. (Ver Ilustración Nro. 8)



UNIMETA

Fundada en 1985

DIRECCIÓN DE GESTIÓN Y DESARROLLO
DEPARTAMENTO DE TIC
Sección de E-Learning y Desarrollo del Software

[Inicio](#) > [Cursos](#) > [Departamento de Ciencias Básicas.](#) > [Periodo Académico A 2018](#) > [Pruebas Diagnosticas - Depto. Ciencias Básicas.](#)
Prueba Diagnostica Estadística Inferencial

Prueba Diagnostica Estadística Inferencial

Intentos permitidos: 1

Este cuestionario está abierto en jueves, 1 de febrero de 2018, 00:00

Este cuestionario se cerrará el miércoles, 14 de febrero de 2018, 23:59

Límite de tiempo: 20 minutos

Intentos: 2

[Intente resolver el cuestionario ahora](#)

Ilustración 8: Imagen con los elementos de cada cuestionario, número de intentos, fechas de disponibilidad de los cuestionarios, límite de tiempo y el botón de inicio para resolver el cuestionario.

- 9. Finalizado el primer examen o cuestionario de la Pruebas Diagnósticas – Depto. Ciencias básicas debemos repetir el paso 8, para cada cuestionario.**