	LINEAMIENTOS DE LA PLATAFORMA MOODLE	Clave	LPMD20
		Versión	1.1
		Fecha de emisión	25 /Jul / 2020
		Vigente a partir de	01 / Ago / 2020
		Sustituye a	1.0
FACULTAD DE INGENIERÍA CIVIL 8948-15		Área o Depto.	Coordinación de Ingeniería Civil

II. LOS ALUMNOS DE LA PLATAFORMA MOODLE.

1. Objetivo

Establecer las instrucciones a seguir por parte del Alumno en la plataforma Moodle de la Universidad de Ciencia y Tecnología Descartes de la Licenciatura en Ingeniería Civil.


2. Alcance

Esta dirigido a todos los Alumnos de la carrera de Ingeniería Civil UNAM-Descartes, deben ser aplicadas y ejecutadas en todo los cursos del semestre vigente a su publicación que se impartan en la Universidad de Ciencia y Tecnología Descartes.

3. Responsabilidades

Es aplicable a todo Alumno inscrito a la Licenciatura de Ingeniería Civil UNAM-Descartes, deben:

- A. Tener el conocimiento del reglamento interno de La Universidad de Ciencia y Tecnología Descartes en la licenciatura de Ingeniería Civil.
- B. Conocer el funcionamiento de la plataforma Moodle.
- C. Tener un usuario y contraseña vigente para acceso a la Plataforma Moodle Descartes.
- D. Visualizar las materias del semestre a cursar en la carrera de Ingeniería Civil UNAM-Descartes en el calendario escolar establecido.
- E. Explorar cada materia y tener visible la siguiente información en la semana cero:
 - Horario de clases en Plataforma Zoom, con id de acceso o link de acceso directo.
 - Reglamento de uso de plataforma Zoom.
 - Criterios para la entrega de trabajos, investigaciones o ensayos, prácticas de Laboratorio de la materia
 - Síntesis
 - Rubrica de Proyecto Semestral
 - Formatos de Laboratorio
 - Bibliografía si la materia lo requiere o se adjunta un documento con links de acceso para libros de consulta gratuita
 - Criterios de acreditación del curso Semestral
- F. Leer los contenidos de la programación académica a desarrollar por semanas según la síntesis de la materia a cursar, deben contar con secuencia del proyecto semestral (si la materia lo requiere), investigaciones, ensayos, prácticas de Laboratorio de la materia y trabajos de entrega en cada parcial a evaluar.
- G. Tener el conocimiento de las herramientas digitales para el análisis de información o temas a trabajar en cada parcial durante el semestre, en el caso de solicitar entrega de trabajos Word, Excel, Power Point, Prezzi, CmapsTool, AutoCad, por mencionar algunas.
- H. Generar documentos en formato PDF para subir los trabajos solicitados en plataforma Moodle de cada unidad de la materia en curso.
- I. Tener una buena administración de los archivos electrónicos a trabajar en el curso

	LINEAMIENTOS DE LA PLATAFORMA MOODLE	Clave	LPMD20
		Versión	1.1
		Fecha de emisión	25 /Jul / 2020
		Vigente a partir de	01 / Ago / 2020
		Sustituye a	1.0
FACULTAD DE INGENIERÍA CIVIL 8948-15		Área o Depto.	Coordinación de Ingeniería Civil

J. Cuidar su información electrónica como nombre de usuario y contraseña

El personal a cargo de vigilar este procedimiento debe:

- Identificar y notificar las necesidades de errores y actualización del procedimiento.
- Leer los procedimientos asignados y firmarlos
- Conocer y aplicar los procedimientos relacionados con sus actividades cotidianas en la carrera de ingeniería Civil.

4. Desarrollo del proceso

4.1 Darse de alta al sistema Moodle llenando el Formato 15 y enviar por correo electrónico a Coordinación Docente y centro de cómputo.

4.2 Responder de recibido el correo de confirmación de contraseña actualizada para el semestre o ciclo escolar a cursar, por parte del centro de cómputo. Formato 16.

4.3 Conocer el funcionamiento de la plataforma Moodle el Docente debe consultar el Manual de uso que lo encontrará en la página:

[https://docs.moodle.org/all/es/19/Tutoriales_para_Estudiantes#Acceso_y_navegaci.C3.B3n_al_sitio Moodle](https://docs.moodle.org/all/es/19/Tutoriales_para_Estudiantes#Acceso_y_navegaci.C3.B3n_al_sitio_Moodle), o solicitar al encargado del Centro de cómputo.

4.4 Con la ayuda del nombre de Usuario y contraseña acceder a la plataforma Moodle Descartes:

<http://universidaddescartes.edu.mx/licenciaturas/>.

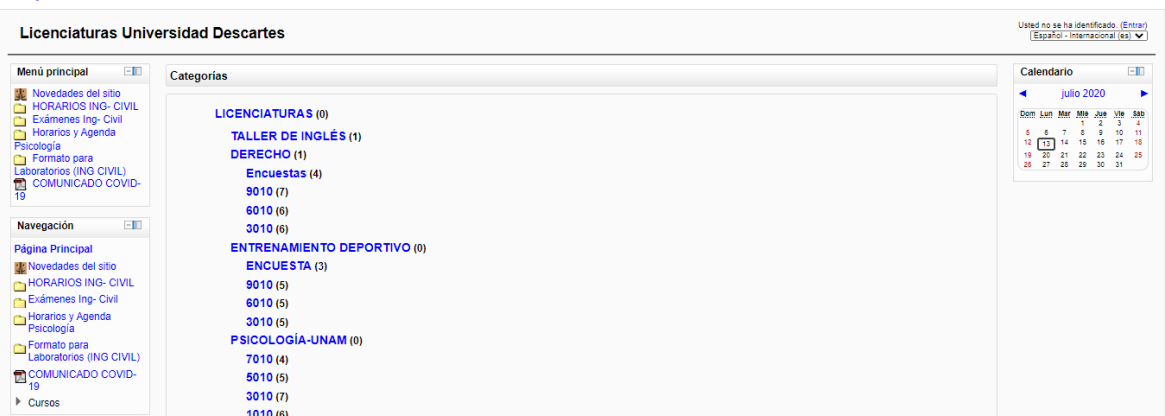


Imagen A. Panel de licenciaturas Moodle.


	LINEAMIENTOS DE LA PLATAFORMA MOODLE	Clave	LPMD20
		Versión	1.1
		Fecha de emisión	25 /Jul / 2020
		Vigente a partir de	01 / Ago / 2020
		Sustituye a	1.0
FACULTAD DE INGENIERÍA CIVIL 8948-15		Área o Depto.	Coordinación de Ingeniería Civil



Imagen B. Acceso con Usuario y contraseña

4.5 Iniciada la sesión el alumno debe seleccionar el semestre a cursar (Imagen C), y visualizar todas las materias contenidas en el semestre vigente:

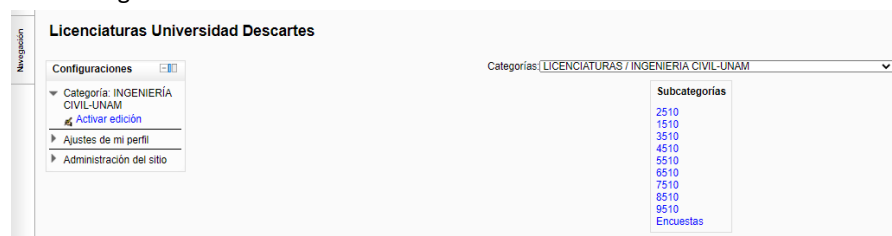



Imagen C. Selección de semestre a cursar

4.6 El alumno debe Descargar las síntesis de las materias a cursar (Imagen D), para ello se le pide tener una adecuada organización de los documentos descargados en cada materia.



Imagen D. Semana Cero de una materia de I.C.

4.7 Entrar al calendario de la plataforma Moodle (Imagen E), dando click en los recursos listados del lado derecho de la plataforma en **eventos próximos**, **Ir a calendario escolar**. Ahí podrás visualizar los tiempos de entrega de los trabajos solicitados en cada parcial.

	LINEAMIENTOS DE LA PLATAFORMA MOODLE	Clave	LPMD20
		Versión	1.1
		Fecha de emisión	25 /Jul / 2020
		Vigente a partir de	01 / Ago / 2020
FACULTAD DE INGENIERÍA CIVIL 8948-15		Sustituye a	1.0
		Área o Depto.	Coordinación de Ingeniería Civil

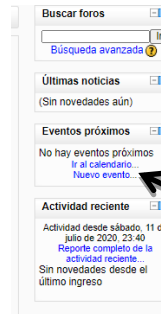


Imagen E. Calendario de actividades

4.6 Subir los archivos en el formato solicitado para las actividades a entregar en cada semana, programada por el catedrático, en la plataforma Moodle Descartes. Para esto debe visualizar un icono de entrega de actividad como se muestra en la Imagen F.



Imagen F. Ejemplos de entrega de actividades Plataforma Moodle Descartes.

Debes corroborar que antes de cerrar las ventas de entrega de actividad estas se envíen para su calificación o que se guarden los archivos modificados en caso de foros o glosarios.

4.8 Para consultar las calificaciones asignadas en la plataforma Moodle, debes entrar al apartado de **calificaciones**, que encontrarás en el lado izquierdo de los recursos disponibles, como se muestra en la Imagen G.

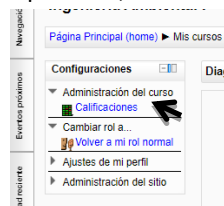



Imagen G. Apartado de calificaciones para el Alumno.

4.9 El alumno tendrá disponible en cada materia de la plataforma Moodle un horario de clases con el link de acceso directo y ID según el horario de dispuesto por Coordinación escolar.


	LINEAMIENTOS DE LA PLATAFORMA MOODLE	Clave	LPMD20
		Versión	1.1
		Fecha de emisión	25 /Jul / 2020
		Vigente a partir de	01 / Ago / 2020
		Sustituye a	1.0
FACULTAD DE INGENIERÍA CIVIL 8948-15	Área o Depto.	Coordinación de Ingeniería Civil	

4.10 El alumno debe seguir las siguientes indicaciones para el uso de la Clase Virtual:

- a) El Alumno deberá acceder de manera puntual a la clase Zoom en el horario asignado en Coordinación de Ingeniería Civil.
- b) En el pase de lista deberá mantener activada la cámara y audio.
- c) Mantener la cámara o audio durante la clase, según el criterio del docente.
- d) Estar con una vestimenta apropiada durante la clase remota.
- e) Utilizar un lenguaje apropiado durante la participación en clase o comentarios a realizar en el tema.
- f) Utilización adecuada de las herramientas de comunicación durante la sesión de la clase remota.
- g) Deberá estar en un espacio apropiado para tomar la clase remota.
- h) Estar presentes y participar de manera proactiva durante todo el tiempo de la clase remota a excepción de algún caso fortuito o causa mayor.
- i) Mantenerse informado acerca de las lecturas, actividades y tareas del curso asistiendo a las sesiones programadas por semana, durante la duración del curso al Aula Virtual en el semestre.
- j) Cumplir dentro del aula virtual con todas las tareas, foros y actividades detalladas por el programa académico, en el tiempo y forma establecidos por el Docente. El incumplimiento de las tareas en tiempo y forma llevarán a un bajo rendimiento del curso.
- k) Realizar el seguimiento evaluativo personal desde el Portafolio del Aula Virtual (pestaña "Mi Progreso"), en donde se consignan los resultados de las evaluaciones parciales y finales.
- l) Notificar a la coordinación académica, si, por alguna razón excepcional, se encontrara en una circunstancia especial que le impidiera continuar con el curso y recibir así indicaciones de cómo proceder a partir de ese momento.

4.11 El alumno de las clases virtuales Descartes no debe:

- a) Subir archivos, anunciar, o transmitir cualquier contenido ilegal, , amenazador, abusivo, malicioso, agravante, difamatorio, vulgar, obsceno, pornográfico, invasivo de la privacidad, odioso ,racial o étnicamente inaceptable y/o cualquier otros que generen responsabilidades civiles o penales
- b) Realizar actos ilegítimos que generen responsabilidades civiles o penales,
- c) Suplantar la identidad de una persona o Institución o falsear o falsear su registración con una persona o entidad
- d) Falsificar encabezamientos o manipular identificadores para enmascarar el origen de cualquier contenido transmitido a través del servicio;
- e) Subir archivos, anunciar, o transmitir cualquier contenido que infringe cualquier ley, acuerdo de confidencialidad, patente, marca de fábrica, secreto de comercio, derechos de propiedad literaria u otros derechos de propiedad de cualquier parte, particularmente debe tener presente la Ley de propiedad intelectual la que prohíbe la fotocopia de libros, gráficos, música, software que tenga derecho de propiedad.

	LINEAMIENTOS DE LA PLATAFORMA MOODLE	Clave	LPMD20
		Versión	1.1
		Fecha de emisión	25 /Jul / 2020
		Vigente a partir de	01 / Ago / 2020
		Sustituye a	1.0
FACULTAD DE INGENIERÍA CIVIL 8948-15		Área o Depto.	Coordinación de Ingeniería Civil

- f) Subir archivos, anunciar, o transmitir cualquier publicidad no solicitada, materiales de promoción, "correo basura", "spam", "cadenas," o cualquier otra forma de petición u ofrecimiento, exceptuado en las áreas que se designan para tal propósito;
- g) Subir archivos, anunciar, o transmitir cualquier material que contenga virus o cualquier otro código, archivos o programas diseñados para interrumpir, destruir o limitar la funcionalidad de cualquier software, hardware o equipo de computación y telecomunicaciones;
- h) Interferir o interrumpir el servicio, o desobedecer cualquier requisito, procedimiento, política o regulaciones al presente servicio
- i) Acechar acosar a otro
- j) Coleccionar o guardar datos personales sobre otros usuarios.


La Coordinación de Ingeniería Civil de la Universidad de ciencia y tecnología Descartes y centro de cómputo, tendrá derecho a eliminar cualquier contenido y a suspender al/los participante(s) que infrinja(n) este reglamento.

4.12 Consideraciones del abandono de clases virtuales

- a) Bajo ninguna circunstancia existe posibilidad de recibir una calificación por abandono y/o ausencia de las clases virtuales por reprobación del curso.
- b) El participante que no realice las actividades ni se comunique con el Docente en el lapso de dos semanas será reportado ante coordinación escolar Ingeniería civil, notificado por parte del centro de cómputo, para su consideración de la ausencia en el Aula virtual
- c) Si por algún motivo o circunstancia especial y fuera de control (ej. razones de salud), un/a participante se ve impedido de continuar el curso y así lo comunica de inmediato a Coordinación de ingeniería civil, en el lapso de las dos semanas siguientes al inicio del curso, la Dirección General, evaluará la condición en que el/la participante se encuentra y podrá otorgar la usencia del mismo al Curso

5. Recursos electrónicos (en caso de ocupar información de otros manuales con derecho de autor).

- <https://moodle.org/>
- https://docs.moodle.org/all/es/Manuales_de_Moodle
- <http://universidaddescartes.edu.mx/licenciaturas/>
- https://docs.moodle.org/all/es/19/Tutoriales_para_Estudiantes#Acceso_y_navegaci.C3.B3n_al_sitio_Moodle
- https://12f047de-a9d0-cee8-ee21-d455e5cd2640.filesusr.com/ugd/07ae59_4ac14112e4874bdaaa83fddcdd381694.pdf (REGLAMENTO INTERNO DE LA ESCUELA DE INGENIERÍA CIVIL UNAM-DESCARTES)

	LINEAMIENTOS DE LA PLATAFORMA MOODLE	Clave	LPMD20
		Versión	1.1
		Fecha de emisión	25 /Jul / 2020
		Vigente a partir de	01 / Ago / 2020
		Sustituye a	1.0
FACULTAD DE INGENIERÍA CIVIL 8948-15		Área o Depto.	Coordinación de Ingeniería Civil

- Procedimiento de acude de recibido de los Lineamientos DGIRE
https://www.dgire.unam.mx/contenido_wp/wp-content/uploads/2020/02/Anexo-3-del-MDP-actualizado.pdf
- Control de manual de operaciones. Suplemento del FEUM, Cap XI Manual de Procedimientos Normalizados de Operación. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. México, 2010.

6. Anexos.

Formato 15. Solicitud de nuevo ingreso al sistema por correo electrónico.

	INGENIERÍA CIVIL 8948-15 ALTA EN EL SISTEMA MOODLE CICLO ESCOLAR: _____		
No. Control	Nombre del alumno	semestre	correo electrónico

Formato 16. Respuesta de ingreso al sistema por correo electrónico.

El alumno debe responder al acuse del correo con la siguiente leyenda:

Recibí un USUARIO Y CONTRASEÑA de la plataforma Moodle de la Universidad de Ciencia y Tecnología Descartes, Link de acceso, ID y recomendaciones sobre el uso de las clases virtuales en la plataforma Zoom:

Nombre del alumno:

Fecha:

Firma del alumno: Escribir correo electrónico o generar un código QR.

Nombre del Padre o Tutor:

Firma del Padre o Tutor: Escribir correo electrónico o generar un código QR.