

CATEDRA DE HIDRÁULICA APLICADA (CI453)
Carrera de Ingeniería Civil
Plan 2013

REGLAMENTO DE CLASES PRÁCTICAS Y REGULARIDAD AÑO 2024

1. ORGANIZACIÓN DE LA CÁTEDRA EN CLASES:

Las clases prácticas se dictarán con doble modalidad, en forma territorial y en parte de manera virtual sincrónica por ZOOM, los días LUNES, en el horario de 15 a 18hs.

Ese tiempo se dedicará para el dictado de la clase y la realización de ejercicios prácticos modelos. Terminada la clase se continuará con clases de consultas.

El método de trabajo será del tipo “taller” y por ello es indispensable la participación activa de todos los alumnos con preguntas, opiniones e inquietudes sobre los temas que se estén desarrollando.

A fin de facilitar las comunicaciones y el envío de material adicional se solicitará a cada uno de los alumnos que se inscriban al curso en el Aula Virtual Moodle, en la cual tendrán acceso a todos los contenidos del curso (Hidráulica Aplicada).

2. ALUMNOS:

Cursarán como alumnos regulares los que figuren en las listas confeccionadas por la Facultad.

3. EQUIPOS DE TRABAJO:

Para el desarrollo de los trabajos prácticos que estén configurados en grupos, los alumnos se organizarán en equipos de no más de 4 alumnos.

CATEDRA DE HIDRÁULICA APLICADA (CI453)
Carrera de Ingeniería Civil
Plan 2013

REGLAMENTO DE CLASES PRÁCTICAS Y REGULARIDAD AÑO 2024

4. CLASES PRÁCTICAS:

Se desarrollarán en las clases prácticas, ejercicios modelos que se resolverán en forma grupal y participativa para ayudar a comprender los ejercicios a realizar en los trabajos prácticos.

El material teórico de apoyo para la realización de las clases prácticas se encontrará cargado en el AVM de Hidráulica Aplicada.

5. TRABAJOS PRÁCTICOS:

Los trabajos prácticos se desarrollarán en la plataforma del AVM. Los mismos se detallarán en el momento de su dictado (aproximadamente 8 TP).

Su presentación se realizará en las fechas que se fijen para cada caso (digital).

Dentro de la plataforma AVM, los alumnos podrán acceder a las correcciones de los TP en las fechas programadas.

6. TRABAJOS DE CAMPO:

Los trabajos de campo se desarrollarán por idénticos equipos de trabajo. Los mismos se detallarán en el momento de su dictado (aproximadamente 2 TC).

Su presentación se realizará en las fechas que se fijen para cada caso en el AVM.

LA ASISTENCIA A LOS MISMOS SERÁ OBLIGATORIA.

7. CARPETA DE TRABAJOS PRÁCTICOS:

Quedará automáticamente armado el legajo de los Tps resueltos por cada alumno en el AVM con sus respectivas calificaciones.



CATEDRA DE HIDRÁULICA APLICADA (CI453)
Carrera de Ingeniería Civil
Plan 2013

REGLAMENTO DE CLASES PRÁCTICAS Y REGULARIDAD AÑO 2024

8. CONDICIONES DE REGULARIDAD:

Clases Teóricas: Asistencia Obligatoria Presencial-Virtual del 80%.

Clases Prácticas: Asistencia Obligatoria Presencial-Virtual del 80%.

Carpeta de Prácticos: Presentación y Aprobación del 100%.

Trabajos de Campo: Asistencia Obligatoria, Presentación y Aprobación del 100%.

Exámenes Parciales Teórico-Prácticos: Aprobación de 2 (dos) exámenes parciales:


Recuperatorio: Se podrá recuperar 1 (un) examen parcial al final de la materia.


CATEDRA DE HIDRÁULICA APLICADA (CI453)
Carrera de Ingeniería Civil
Plan 2013

REGLAMENTO DE CLASES PRÁCTICAS Y REGULARIDAD AÑO 2024

> TPN°1 INTRO Ocultado a los estudiantes

∨ TP N°2 AFOROS Ocultado a los estudiantes

 GUIA: AFOROS
Ocultado a los estudiantes

 TPN° 2
Ocultado a los estudiantes

> TP N°3 ESTUDIO DE UN CURSO Ocultado a los estudiantes

> TP N°4 CENTRALES DE PASADA Qi Ocultado a los estudiantes

> TP N°5 CENTRALES DE EMBALSE Ni Ocultado a los estudiantes

> TP N°6 CENTRALES DE EMBALSE Hu Ocultado a los estudiantes

> TP N°7 RIEGO AGRICOLA Ocultado a los estudiantes

- **TRABAJOS PRÁCTICOS:** dentro de cada tema estarán ubicados los TP a realizar y las Guías para su resolución



Universidad Nacional de Misiones

CATEDRA DE HIDRÁULICA APLICADA (CI453)
Carrera de Ingeniería Civil
Plan 2013

REGLAMENTO DE CLASES PRÁCTICAS Y REGULARIDAD AÑO 2024

- **TRABAJOS DE CAMPO:** Idem TP.
- **PROGRAMA ANALÍTICO Y REGLAMENTO:** dentro del tema “General” se encuentra el Programa Analítico de la materia, este Reglamento de Coursada y la Planificación de la Cátedra.

CATEDRA DE HIDRÁULICA APLICADA (CI453)
Carrera de Ingeniería Civil
Plan 2013

REGLAMENTO DE CLASES PRÁCTICAS Y REGULARIDAD AÑO 2024

- **PRESENTACIONES DE TEORÍA:** dentro del tema “Clases de Teoría” se encuentran las Clases de Teoría y la Bibliografía utilizada.

✓ CLASES DE TEORIA Ocultado a los estudiantes



Clase Teoría Hidráulica Aplicada 1- Usos y Aprovechamientos del Agua

Ocultado a los estudiantes



Clase Teoría Hidráulica Aplicada 2- Hidrometría

Ocultado a los estudiantes



Clase Teoría Hidráulica Aplicada 3- Aprovechamiento Hidroeléctrico

Ocultado a los estudiantes



Clase Teoría Hidráulica Aplicada 4- Aprovechamiento Hidroeléctrico

Ocultado a los estudiantes



Clase Teoría Hidráulica Aplicada 5 - Hidráulica de Estructuras y Dispositivos

Ocultado a los estudiantes