
	Manual de prácticas de hidráulica básica	Código	MADO-30
		Versión	03
		Página	1/4
		Sección ISO	8.3
		Fecha de emisión	1 de agosto de 2022
Facultad de Ingeniería		Área/Departamento: Laboratorio de hidráulica	
La impresión de este documento es una copia no controlada			

ACTIVIDAD DE PRÁCTICA CERO

Práctica 0

Elaborado por:	Revisado por:	Autorizado por:	Vigente desde:
Dr. José A. Bonilla porras, Ing. Víctor Manuel Palma Valderrama, M.I. Alexis López Montes, et al.	Ing. Víctor Manuel Palma Valderrama	Ing. Jesús Gallegos Silva	1 de agosto de 2022

	Manual de prácticas de hidráulica básica	Código	MADO-30
		Versión	03
		Página	2/4
		Sección ISO	8.3
		Fecha de emisión	1 de agosto de 2022
Facultad de Ingeniería		Área/Departamento: Laboratorio de hidráulica	
La impresión de este documento es una copia no controlada			

1. Seguridad en la ejecución

	Peligro o Fuente de energía	Riesgo asociado
1	Ninguno	Ninguno
2	Ninguno	Ninguno

2. Objetivos de aprendizaje

Objetivos generales:


Conocer el Sistema de Gestión de Calidad implementado en el laboratorio, así como la plataforma educativa a utilizar.

Objetivos específicos:

Conocer las disposiciones más relevantes que marca el reglamento interno del laboratorio, e información esencial en cuanto a la entrega y elaboración de los informes de práctica.

3. Material y Equipo


- Ninguno

	Manual de prácticas de hidráulica básica	Código	MADO-30
		Versión	03
		Página	3/4
		Sección ISO	8.3
		Fecha de emisión	1 de agosto de 2022
Facultad de Ingeniería		Área/Departamento: Laboratorio de hidráulica	
La impresión de este documento es una copia no controlada			

4. Desarrollo

Actividad 1

1. Acceder a la página del laboratorio, en la dirección: <http://dicyg.fi-c.unam.mx:8080/labhidraulica>
2. En la sección de contenido, reproducir el video que lleva por título práctica CERO.
3. Atender a los siguientes aspectos del video:
 - Ubicación física y electrónica del reglamento del laboratorio.
 - Conocer el contenido del reglamento del laboratorio. Se recomienda que el alumno de lectura al reglamento completo que encontrará en la página mencionada.
 - Ubicación electrónica del manual de prácticas. Consulte y ocupe el de la asignatura obras hidráulicas, el manual deberá presentarse impreso el día de la práctica.
 - Conocer las encuestas que se aplicarán durante el semestre en curso.
 - Conocer la política de calidad de los laboratorios certificados, así como los objetivos calidad.
 - Conocer la ubicación electrónica del calendario de prácticas.
 - Conocer la plataforma educativa, en donde el alumno entregará sus informes de práctica. Se recomienda al alumno, utilizar el documento “apoyo plataforma EDUCAFI” que se encuentra en la página, o bien, aclarar cualquier duda en la primera sesión con su profesor.
 - Conocer los elementos que integran al informe de práctica. Así como la escala de evaluación del informe (lista de cotejo).
 - Conocer la ubicación física y electrónica del buzón de quejas, sugerencias y felicitaciones.
 - Conocer sobre los protocolos de seguridad, elaborados por la comisión de seguridad de la F.I (por ejemplo: protocolo en caso de sismo, protocolo en caso de incendio, etc.), la dirección electrónica donde se encuentra toda la información es:
http://www.administracion.ingenieria.unam.mx/CLS/protocolos_emergencia.html#visor

	Manual de prácticas de hidráulica básica	Código	MADO-30
		Versión	03
		Página	4/4
		Sección ISO	8.3
		Fecha de emisión	1 de agosto de 2022
Facultad de Ingeniería		Área/Departamento: Laboratorio de hidráulica	
La impresión de este documento es una copia no controlada			

4. Al terminar de escuchar y atender el video de la práctica CERO, deberá resolver algunas preguntas en el formulario GOOGLE que se encuentran después del video. Con el llenado del formulario, se finalizará la actividad de la práctica CERO.

5. Es importante que conozca que la actividad de práctica CERO no tendrá una evaluación dentro del promedio de prácticas. Aunque de acuerdo al reglamento, esta actividad es obligatoria para tomar el laboratorio.

5. Referencias bibliográficas

1. Reglamento del Laboratorio de Hidráulica, 2022. F.I. UNAM.