

SECCIÓN: **HIDRÁULICA Y GEOTECNIA**

SEMESTRE: **2019-2**

LABORATORIO: **HIDRÁULICA**

MATERIA: **HIDRÁULICA DE CANALES**

ACTIVIDAD	PROFESOR:	ROSALES AGUILAR CARLOS		
	GRUPO:	01-1	01-2	01-3
	HORARIO:	LUNES 07:00 A 09:00 HRS.	LUNES 11:00 A 13:00 HRS.	LUNES 13:00 A 15:00 HRS.
<b>Conocimiento del material, equipo de laboratorio y normas de seguridad, Reglamento de laboratorios, así como información relacionada al SGC.</b>		2018-02-11	2018-02-11	2018-02-11
Práctica # 1 Aforo de un canal		2018-02-18	2018-02-18	2018-02-18
Práctica # 2 Clasificación del flujo		2018-02-25	2018-02-25	2018-02-25
Práctica # 3 Coeficientes de distribución de velocidades		2018-03-04	2018-03-04	2018-03-04
Práctica # 4 Coeficiente de rugosidad		2018-03-11	2018-03-11	2018-03-11
Práctica # 5 Curva energía específica – tirante		2018-03-25	2018-03-25	2018-03-25
Práctica # 6 Salto hidráulico		2018-04-01	2018-04-01	2018-04-01
<b>Aplicación de encuesta FESA PIC P07 F01 por parte del PIC</b>		2018-04-01	2018-04-01	2018-04-01
Práctica # 7 Identificación de perfiles		2018-04-08	2018-04-08	2018-04-08
Práctica # 8 Longitud de un perfil		2018-04-22	2018-04-22	2018-04-22
<b>Resultados</b>		2018-05-20	2018-05-20	2018-05-20

### NOTAS:

\*Se considera el inicio de clases de laboratorio a partir de la **tercera semana** del periodo lectivo.

\*Favor de respetar la programación sugerida y en caso de alguna modificación hacer del conocimiento a la Jefatura de Sección.

\*Favor de ENTREGAR LAS CALIFICACIONES del laboratorio de la sección en la semana del **20 al 24 de mayo de 2019**.

\*Favor de aceptar únicamente a los alumnos que estén inscritos en el grupo y horario correspondiente a la lista oficial.

\*Favor de promover el seguimiento del reglamento y uso adecuado de los Laboratorios de Ingeniería Civil con los alumnos inscritos a su digno cargo.

\***Fechas afectadas por día festivo: 18 de marzo, del 15 al 19 de abril y 01, 10 y 15 de mayo**

\***Favor de entregar el formato de seguimiento a alumnos en condición crítica una vez que se tenga el 50% de sesiones prácticas**

### Indicaciones para el buen uso de laboratorio:

- Profesor, recuerde que en el laboratorio usted es la máxima autoridad, por lo que deberá hacer cumplir el reglamento de laboratorios.
- Permita que el laboratorista de las indicaciones necesarias para el buen desarrollo de las prácticas apegado al reglamento vigente de laboratorios.
- En caso de tener algún imprevisto y no pueda realizar alguna de las prácticas calendarizadas, favor de avisar a su jefe de sección para que sea reprogramada la misma.
- Favor de evaluar al laboratorista al final de cada práctica.