

Programación de Prácticas

SECCIÓN: **Construcción y Estructuras**

SEMESTRE: **2020-1**

LABORATORIO: **Resistencia de Materiales**

MATERIA: **Diseño de Elementos Estructurales**

ACTIVIDAD	PROFESOR:	Gómez Gutiérrez Manuel	Cristiam J. Castro Santiago				Sánchez Zúñiga Miguel	Reyes Álvarez Josué A.			
	GRUPO:	01-1	01-2	01-3	02-1	02-2	51-1	51-2			
	HORARIO:	LUNES 09:00 11:00	VIERNES 09:00 11:00	VIERNES 11:00 13:00	JUEVES 11:00 13:00	MARTES 18:00 20:00	VIERNES 16:00 18:00	VIERNES 18:00 20:00			
Forma de evaluación y conocimiento del Sistema de Gestión de la Calidad y habilitado de acero de refuerzo		2019.08.19	2019.08.23	2019.08.23	2019.08.22	2019.08.20	2019.08.23	2019.08.23			
Sesión # 1 Habilitado de acero de refuerzo		2019.08.26	2019.08.30	2019.08.30	2019.08.29	2019.08.27	2019.08.30	2019.08.30			
Sesión # 2 Habilitado de acero de refuerzo		2019.09.02	2019.09.06	2019.09.06	2019.09.05	2019.09.03	2019.09.06	2019.09.06			
Sesión # 3 Habilitado de acero de refuerzo		2019.09.09	2019.09.13	2019.09.13	2019.09.12	2019.09.10	2019.09.13	2019.09.13			
Sesión # 4 Colado de elementos de concreto		2019.09.23	2019.09.27	2019.09.27	2019.09.26	2019.09.24	2019.09.20	2019.09.20			
Sesión # 5 Elaboración de muros de mampostería		2019.09.30	2019.10.04	2019.10.04	2019.10.03	2019.10.01	2019.09.27	2019.09.27			
Práctica #3 Losas de concreto reforzado		2019.10.07	2019.10.11	2019.10.11	2019.10.10	2019.10.08	2019.10.04	2019.10.04			
Práctica # 1 Flexión en vigas de concreto reforzado		2019.10.21	2019.10.25	2019.10.25	2019.10.24	2019.10.22	2019.10.18	2019.10.18			
Práctica # 2 Cortante en vigas de concreto		2019.10.28	2019.11.08	2019.11.08	2019.10.31	2019.10.29	2019.10.25	2019.10.25			
Aplicación de encuesta FESA PIC P07 F01 por parte del PIC		2019.10.28	2019.11.08	2019.11.08	2019.10.31	2019.10.29	2019.10.25	2019.10.25			
Práctica # 4 Flexocompresión en columnas cortas de concreto reforzado.		2019.11.04	2019.11.15	2019.11.15	2019.11.07	2019.11.05	2019.11.08	2019.11.08			
El profesor entrega al Jefe de Sección el Formato FESA PIC P07 F02 “Seguimiento del desempeño del alumno en condición crítica”.		2019.11.04	2019.11.15	2019.11.15	2019.11.07	2019.11.05	2019.11.08	2019.11.08			
Práctica # 6 Compresión y Cortante en muros de mapostería		2019.11.11	2019.11.22	2019.11.22	2019.11.14	2019.11.12	2019.11.15	2019.11.15			

Práctica # 5 Compresión en columnas esbeltas de madera.	2019.11.25	2019.11.29	2019.11.29	2019.11.21	2019.11.19	2019.11.22	2019.11.22		
Resultados	2019.12.02	2019.12.06	2019.12.06	2019.11.28	2019.11.26	2019.11.29	2019.11.29		

*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 **25Nov._al _29_ de Noviembre 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: 16 de Septiembre, 1 y 18 de Noviembre, 17-20 de Septiembre (Semana de Ingeniería)**

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.