

## 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			
<b>Sesión # 1</b> 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			
<b>Sesión # 2</b> 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			
<b>Sesión # 3</b> 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			
<b>Sesión # 4</b> 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			
<b>Sesión # 5</b> 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			
<b>Práctica #3</b> 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			
<b>Práctica # 1</b> 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			
<b>Práctica # 2</b> 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			
<b>Aplicación de encuesta FESA PIC P07 F01 por parte del PIC</b>		2019.10.28	2019.11.08	2019.11.08	2019.10.31	2019.10.29	2019.10.25	2019.10.25			
<b>Práctica # 4</b> 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			
<b>El profesor entrega al Jefe de Sección el Formato FESA PIC P07 F02 "Seguimiento del desempeño del alumno en condición crítica".</b>		2019.11.04	2019.11.15	2019.11.15	2019.11.07	2019.11.05	2019.11.08	2019.11.08			
<b>Práctica # 6</b> Compresión y Cortante en muros de mampostería		2019.11.11	2019.11.22	2019.11.22	2019.11.14	2019.11.12	2019.11.15	2019.11.15			

<b>Práctica # 5</b> 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	<b>2019.12.02</b>	<b>2019.12.06</b>	<b>2019.12.06</b>	<b>2019.11.28</b>	<b>2019.11.26</b>	<b>2019.11.29</b>	<b>2019.11.29</b>		

\*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.