

Programación de Prácticas

SECCIÓN: **Construcción y Estructuras**

SEMESTRE: **2020-1**

LABORATORIO: **Resistencia de Materiales**

MATERIA: **Mécanica de Materiales**

| ACTIVIDAD | PROFESOR: | Omar Morales Dávila | Xavier Bárcenas Sandoval | Cristian Colín Chavero | | | | | | |
|--|-----------|-----------------------|--------------------------|------------------------|--|--|--|--|--|--|
| | GRUPO: | 01-1 | 51-2 | 51-1 | | | | | | |
| | HORARIO: | MARTES 11:00 13:00 | JUEVES 18:00 20:00 | LUNES 11:00 13:00 | | | | | | |
| Forma de evaluación y conocimiento del Sistema de Gestión de la Calidad | | 2019.08.20 | 2019.08.22 | 2019.08.19 | | | | | | |
| Práctica # 1 Granulometría de agregados pétreos para concreto hidráulico. | | 2019.08.27 | 2019.08.29 | 2019.08.26 | | | | | | |
| Práctica # 2 Peso Volumétrico, densidad y absorción de agregados pétreos para concreto hidráulico. | | 2019.09.03 | 2019.09.05 | 2019.09.02 | | | | | | |
| Práctica # 3 Proporcionamiento de concreto hidráulico. | | 2019.09.10 | 2019.09.12 | 2019.09.09 | | | | | | |
| Práctica # 4 Elaboración de especímenes de concreto hidráulico. | | 2019.09.24 | 2019.09.26 | 2019.09.23 | | | | | | |
| Práctica # 5 Tensión en acero de refuerzo. | | 2019.10.01 | 2019.10.03 | 2019.09.30 | | | | | | |
| Aplicación de encuesta FESA PIC P07 F01 por parte del PIC | | 2019.10.08 | 2019.10.10 | 2019.10.07 | | | | | | |
| Práctica # 6 Cortante en acero de refuerzo. | | 2019.10.08 | 2019.10.10 | 2019.10.07 | | | | | | |
| Práctica # 7 Principios de fotoelásticidad | | 2019.10.15 | 2019.10.17 | 2019.10.14 | | | | | | |
| El profesor entrega al Jefe de Sección el Formato FESA PIC P07 F02 "Seguimiento del desempeño del alumno en condición crítica". | | 2019.10.22 | 2019.10.24 | 2019.10.21 | | | | | | |
| Práctica # 8 Resistencia a la compresión en concreto hidráulico. | | 2019.10.22 | 2019.10.24 | 2019.10.21 | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|-------------------|-------------------|-------------------|--|--|--|--|--|--|
| Práctica # 9 Resistencia a la tensión en concreto hidráulico | 2019.10.29 | 2019.10.31 | 2019.10.28 | | | | | | |
| Práctica # 10 Deformación por flexión en vigas de acero estructural | 2019.11.05 | 2019.11.07 | 2019.11.04 | | | | | | |
| Resultados | 2019.11.12 | 2019.11.14 | 2019.11.11 | | | | | | |

*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 **_11_ al _15_ 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.