

Programación de Prácticas

SECCIÓN: **Construcción y Estructuras**

2020-1

LABORATORIO: **Eléctricidad**

Instalaciones I

| ACTIVIDAD | PROFESOR: | Castañeda García Enrique | | | | | Santín Morales Rafael | | Todd Morales Victor | |
|---|-----------|--------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|--|
| | GRUPO: | 01-1 | 02-1 | 02-2 | 02-3 | 52-1 | 51-1 | 51-2 | 52-2 | |
| | HORARIO: | VIERNES 09:00 11:00 | MARTES 13:00 15:00 | MIÉRCOLES 13:00 15:00 | JUEVES 13:00 15:00 | MIÉRCOLES 16:00 18:00 | MARTES 18:00 20:00 | JUEVES 18:00 20:00 | VIERNES 20:00 22:00 | |
| Práctica # 1 Conocimiento del material y equipo de laboratorio, normas de seguridad, forma de evaluación y conocimiento del Sistema de Gestión de la Calidad | | 2019.08.23 | 2019.08.20 | 2019.08.21 | 2019.08.22 | 2019.08.21 | 2019.08.20 | 2019.08.22 | 2019.08.23 | |
| Práctica # 2 Carga eléctrica y ley de Charles Coulomb. | | 2019.08.30 | 2019.08.27 | 2019.08.28 | 2019.08.29 | 2019.08.28 | 2019.08.27 | 2019.08.29 | 2019.08.30 | |
| Práctica # 3 Medición de corriente eléctrica. | | 2019.09.06 | 2019.09.03 | 2019.09.04 | 2019.09.05 | 2019.09.04 | 2019.09.03 | 2019.09.05 | 2019.09.06 | |
| Práctica # 4 Circuitos de corriente directa y corriente alterna. | | 2019.09.13 | 2019.09.10 | 2019.09.11 | 2019.09.12 | 2019.09.11 | 2019.09.10 | 2019.09.12 | 2019.09.13 | |
| Práctica # 5 Inducción electromagnética. | | 2019.09.27 | 2019.09.24 | 2019.09.25 | 2019.09.26 | 2019.09.25 | 2019.09.24 | 2019.09.26 | 2019.09.20 | |
| Aplicación de Encuesta FESA PIC P07 F01 por parte del PIC | | 2019.10.04 | 2019.10.01 | 2019.10.02 | 2019.10.03 | 2019.10.02 | 2019.10.01 | 2019.10.03 | 2019.09.27 | |
| Práctica # 6 Transformadores | | 2019.10.04 | 2019.10.01 | 2019.10.02 | 2019.10.03 | 2019.10.02 | 2019.10.01 | 2019.10.03 | 2019.09.27 | |
| El profesor entrega al Jefe de Sección el Formato FESA PIC P07 F02 "Seguimiento del desempeño del alumno en condición crítica". | | 2019.10.11 | 2019.10.08 | 2019.10.09 | 2019.10.10 | 2019.10.09 | 2019.10.08 | 2019.10.10 | 2019.10.04 | |
| Práctica # 7 Generadores de corriente directa y de corriente alterna. | | 2019.10.11 | 2019.10.08 | 2019.10.09 | 2019.10.10 | 2019.10.09 | 2019.10.08 | 2019.10.10 | 2019.10.04 | |
| Práctica # 8 Motores de corriente alterna monofásicos. | | 2019.10.18 | 2019.10.15 | 2019.10.16 | 2019.10.17 | 2019.10.16 | 2019.10.15 | 2019.10.17 | 2019.10.11 | |

| | | | | | | | | | |
|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--|
| Práctica # 9 Motores de corriente alterna trifásicos. | 2019.10.25 | 2019.10.22 | 2019.10.23 | 2019.10.24 | 2019.10.23 | 2019.10.22 | 2019.10.24 | 2019.10.18 | |
| Práctica # 10 Conexiones básicas e instalaciones eléctricas. | 2019.11.08 | 2019.10.29 | 2019.10.30 | 2019.10.31 | 2019.10.30 | 2019.10.29 | 2019.10.31 | 2019.10.25 | |
| Resultados | 2019.11.15 | 2019.11.05 | 2019.11.06 | 2019.11.07 | 2019.11.06 | 2019.11.05 | 2019.11.07 | 2019.11.08 | |

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 **_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.

p