

## Programación de Prácticas

|              |                        |           |                  |
|--------------|------------------------|-----------|------------------|
| SECCIÓN:     | HIDRÁULICA Y GEOTECNIA | SEMESTRE: | 2019-2           |
| LABORATORIO: | MECÁNICA DE SUELOS     | MATERIA:  | C. DE LOS SUELOS |

| ACTIVIDAD   | PROFESOR: | PADILLA CORREA JUAN VÍCTOR |                          |                          |                            | BÁRCENAS SANDOVAL XAVIER |                           |                           |
|---|-----------|----------------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------------|--------------------------|---------------------------|---------------------------|
|   | GRUPO:    | 01-1                       | 01-2                     | 01-3                     | 02-1                       | 51-2                     | 51-3                      | 52-1                      |
|   | HORARIO:  | LUNES 07:00 A 09:00 HRS.   | LUNES 09:00 A 11:00 HRS. | LUNES 11:00 A 13:00 HRS. | VIERNES 11:00 A 13:00 HRS. | LUNES 18:00 A 20:00 HRS. | JUEVES 18:00 A 20:00 HRS. | MARTES 16:00 A 18:00 HRS. |
| <i>Conocimiento del material, equipo de laboratorio y normas de seguridad, Reglamento de laboratorios, así como información relacionada al SGC.</i> |           | 2018-02-11                 | 2018-02-11               | 2018-02-11               | 2018-02-15                 | 2018-02-11               | 2018-02-14                | 2018-02-12                |
| Práctica # 1 Determinación del contenido de humedad   |           | 2018-02-11                 | 2018-02-11               | 2018-02-11               | 2018-02-15                 | 2018-02-11               | 2018-02-14                | 2018-02-12                |
| Práctica # 2 Determinación de pesos específicos relativos de los sólidos  |           | 2018-02-18<br>2018-02-25   | 2018-02-18<br>2018-02-25 | 2018-02-18<br>2018-02-25 | 2018-02-22<br>2018-03-01   | 2018-02-18<br>2018-02-25 | 2018-02-21<br>2018-02-28  | 2018-02-19<br>2018-02-26  |
| Práctica # 3 Determinación de pesos específicos, relación de vacíos y porosidad   |           | 2018-03-04                 | 2018-03-04               | 2018-03-04               | 2018-03-08                 | 2018-03-04               | 2018-03-07                | 2018-03-05                |
| Práctica # 4 Análisis granulométrico de un suelo mediante el empleo de mallas por la vía húmeda.  |           | 2018-03-11                 | 2018-03-11               | 2018-03-11               | 2018-03-15                 | 2018-03-11               | 2018-03-14                | 2018-03-12                |
| Práctica # 5 Determinación de los límites de consistencia   |           | 2018-03-25<br>2018-04-01   | 2018-03-25<br>2018-04-01 | 2018-03-25<br>2018-04-01 | 2018-03-22<br>2018-03-29   | 2018-03-25<br>2018-04-01 | 2018-03-21<br>2018-03-28  | 2018-03-19<br>2018-03-26  |
| Práctica # 6 Clasificación de los suelos y su identificación visual y al tacto en campo   |           | 2018-04-08                 | 2018-04-08               | 2018-04-08               | 2018-04-05                 | 2018-04-08               | 2018-04-04                | 2018-04-02                |
| <i>Aplicación de encuesta FESA PIC P07 F01 por parte del PIC</i>  |           | 2018-04-08                 | 2018-04-08               | 2018-04-08               | 2018-04-05                 | 2018-04-08               | 2018-04-04                | 2018-04-02                |
| Práctica # 7 Determinación de la permeabilidad  |           | 2018-04-22                 | 2018-05-06               | 2018-04-22               | 2018-05-03                 | 2018-04-22               | 2018-05-02                | 2018-04-09                |
| Práctica # 8 Ensayo de consolidación unidimensional en suelos finos.  |           | 2018-05-06<br>2018-05-13   | 2018-04-22<br>2018-04-29 | 2018-05-06<br>2018-05-13 | 2018-04-12<br>2018-04-26   | 2018-05-06<br>2018-05-13 | 2018-04-11<br>2018-04-25  | 2018-04-23<br>2018-05-07  |
| <b>Resultados</b>   |           | 2018-05-20                 | 2018-05-20               | 2018-05-20               | 2018-05-24                 | 2018-05-20               | 2018-05-23                | 2018-05-21                |

### 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 evaluadas.

### 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.

## Programación de Prácticas

SECCIÓN: **HIDRÁULICA Y GEOTECNIA**  
LABORATORIO: **MECÁNICA DE SUELOS**

SEMESTRE: **2018-2**  
MATERIA: **C. DE LOS SUELOS**

| ACTIVIDAD   | PROFESOR: |                            |  |
|---|-----------|----------------------------|--|
|   | GRUPO:    | 52-2                       |  |
|   | HORARIO:  | VIERNES 16:00 A 18:00 HRS. |  |
| <b>Conocimiento del material, equipo de laboratorio y normas de seguridad, Reglamento de laboratorios, así como información relacionada al SGC.</b> |           | 2018-02-15                 |  |
| Práctica # 1 Determinación del contenido de humedad   |           | 2018-02-15                 |  |
| Práctica # 2 Determinación de pesos específicos relativos de los sólidos  |           | 2018-02-22<br>2018-03-01   |  |
| Práctica # 3 Determinación de pesos específicos, relación de vacíos y porosidad   |           | 2018-03-08                 |  |
| Práctica # 4 Análisis granulométrico de un suelo mediante el empleo de mallas por la vía húmeda.  |           | 2018-03-15                 |  |
| Práctica # 5 Determinación de los límites de consistencia   |           | 2018-03-22<br>2018-03-29   |  |
| Práctica # 6 Clasificación de los suelos y su identificación visual y al tacto en campo   |           | 2018-04-05                 |  |
| <b>Aplicación de encuesta FESA PIC P07 F01 por parte del PIC</b>  |           | 2018-04-05                 |  |
| Práctica # 7 Determinación de la permeabilidad  |           | 2018-05-03                 |  |
| Práctica # 8 Ensayo de consolidación unidimensional en suelos finos.  |           | 2018-04-12<br>2018-04-26   |  |
| <b>Resultados</b>   |           | 2018-05-24                 |  |

### 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 evaluadas.

### 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.