

## Programación de Prácticas

|              |                        |
|--------------|------------------------|
| SECCIÓN:     | HIDRÁULICA Y GEOTECNIA |
| LABORATORIO: | HIDRÁULICA             |

|           |                        |
|-----------|------------------------|
| SEMESTRE: | 2019-2                 |
| MATERIA:  | HIDRÁULICA DE TUBERÍAS |

| ACTIVIDAD   | PROFESOR: | GARCÍA VALDIVIA RICARDO  | SILVA ÁLVAREZ CLAUDIA ELISA |                          | ÁLVAREZ ALCACIO MIGUEL ÁNGEL |                           | MATA GÓMEZ JUAN ANTONIO   |                            |
|---|-----------|--------------------------|-----------------------------|--------------------------|------------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------|
|   | GRUPO:    | 01-1                     | 51-1                        | 52-1                     | 01-2                         | 02-1                      | 52-2                      | 02-2                       |
|   | HORARIO:  | LUNES 09:00 A 11:00 HRS. | LUNES 16:00 A 18:00 HRS.    | LUNES 18:00 A 20:00 HRS. | JUEVES 07:00 A 09:00 HRS.    | JUEVES 09:00 A 11:00 HRS. | JUEVES 18:00 A 20:00 HRS. | VIERNES 09:00 A 11:00 HRS. |
| <b>Conocimiento del material, equipo de laboratorio y normas de seguridad, Reglamento de laboratorios, así como información relacionada al SGC.</b> |           | 2019-02-11               | 2019-02-11                  | 2019-02-11               | 2019-02-14                   | 2019-02-14                | 2019-02-14                | 2019-02-15                 |
| Práctica # 1 Presión y Empuje Hidrostático  |           | 2019-02-18               | 2019-02-18                  | 2019-02-18               | 2019-02-21                   | 2019-02-21                | 2019-02-21                | 2019-02-22                 |
| Práctica # 2 Empuje y Flotación   |           | 2019-02-25               | 2019-02-25                  | 2019-02-25               | 2019-02-28                   | 2019-02-28                | 2019-02-28                | 2019-03-01                 |
| Práctica # 3 Aforo en Tuberías  |           | 2019-03-04               | 2019-03-04                  | 2019-03-04               | 2019-03-07                   | 2019-03-07                | 2019-03-07                | 2019-03-08                 |
| Práctica # 4 Ecuación de Bernoulli  |           | 2019-03-11               | 2019-03-11                  | 2019-03-11               | 2019-03-14                   | 2019-03-14                | 2019-03-14                | 2019-03-15                 |
| Práctica # 5 Fuerza y Cantidad de Movimiento  |           | 2019-03-25               | 2019-03-25                  | 2019-03-25               | 2019-03-21                   | 2019-03-21                | 2019-03-21                | 2019-03-22                 |
| Práctica # 6 Número de Reynolds   |           | 2019-04-01               | 2019-04-01                  | 2019-04-01               | 2019-03-28                   | 2019-03-28                | 2019-03-28                | 2019-03-29                 |
| Práctica # 7 Orificios  |           | 2019-04-08               | 2019-04-08                  | 2019-04-08               | 2019-04-04                   | 2019-04-04                | 2019-04-04                | 2019-04-05                 |
| <b>Aplicación de encuesta FESA PIC P07 F01 por parte del PIC</b>  |           | 2019-04-08               | 2019-04-08                  | 2019-04-08               | 2019-04-04                   | 2019-04-04                | 2019-04-04                | 2019-04-05                 |
| Práctica # 8 Pérdidas de Energía  |           | 2019-04-22               | 2019-04-22                  | 2019-04-22               | 2019-04-11                   | 2019-04-11                | 2019-04-11                | 2019-04-12                 |
|   |           | 2019-04-29               | 2019-04-29                  | 2019-04-29               | 2019-04-25                   | 2019-04-25                | 2019-04-25                | 2019-04-26                 |
| Práctica # 9 Tuberías en Paralelo   |           | 2019-05-06               | 2019-05-06                  | 2019-05-06               | 2019-05-02                   | 2019-05-02                | 2019-05-02                | 2019-05-03                 |
|   |           | 2019-05-13               | 2019-05-13                  | 2019-05-13               | 2019-05-09                   | 2019-05-09                | 2019-05-09                | 2019-05-17                 |
| Práctica # 10 Redes Cerradas  |           | 2019-05-20               | 2019-05-20                  | 2019-05-20               | 2019-05-16                   | 2019-05-16                | 2019-05-16                | 2019-05-24                 |
| <b>Resultados</b>   |           | 2019-05-20               | 2019-05-20                  | 2019-05-20               | 2019-05-23                   | 2019-05-23                | 2019-05-23                | 2019-05-24                 |

### 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.