

Guía de impartición de Prácticas

| | | | |
|--------------|------------------------|-----------|------------------------|
| CARRERA: | INGENIERÍA CIVIL | SEMESTRE: | 2024 - 2 |
| SECCIÓN: | HIDRÁULICA Y GEOTECNIA | MATERIA: | HIDRÁULICA DE TUBERÍAS |
| LABORATORIO: | HIDRÁULICA | | |

| ACTIVIDAD | PROFESOR: | CASTILLO GUERRERO FRANCISCO JAVIER | DÍAZ RAMÍREZ MIGUEL ÁNGEL | SILVA ÁLVAREZ CLAUDIA ELISA |
|---|-----------|------------------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| | GRUPO: | 01 - 1 | 01 - 2 | 01 - 3 |
| | HORARIO: | LUNES 11:00 A 13:00 HRS. | VIERNES 09:00 A 11:00 HRS. | LUNES 09:11 A 11:00 HRS. |
| Conocimiento del material, equipo de laboratorio y normas de seguridad, Reglamento de laboratorios, así como información relacionada al SGC. | | Semana 3 2024-02-12 | Semana 3 2024-02-16 | Semana 3 2024-02-12 |
| Práctica No. 1 Presión y Empuje Hidrostático | | Semana 4 2024-02-19 | Semana 4 2024-02-23 | Semana 4 2024-02-19 |
| Práctica No. 2 Empuje y Flotación | | Semana 5 2024-02-26 | Semana 5 2024-03-01 | Semana 5 2024-02-26 |
| Práctica No. 3 Aforo en Tuberías | | Semana 6 2024-03-04 | Semana 6 2024-03-08 | Semana 6 2024-03-04 |
| Práctica No. 4 Ecuación de Bernoulli | | Semana 7 2024-03-11 | Semana 7 2024-03-15 | Semana 7 2024-03-11 |
| Práctica No. 5 Fuerza y Cantidad de Movimiento | | Semana 9 2024-04-01 | Semana 8 2024-03-22 | Semana 9 2024-04-01 |
| Práctica No. 6 Número de Reynolds | | Semana 10 2024-04-08 | Semana 9 2024-04-05 | Semana 10 2024-04-08 |
| Práctica No. 7 Orificios | | Semana 11 2024-04-15 | Semana 10 2024-04-12 | Semana 11 2024-04-15 |
| Práctica No. 8 Pérdidas de Energía. | | Semana 12 2024-04-22 | Semana 11 2024-04-19 | Semana 12 2024-04-22 |
| Práctica No. 9 Tuberías en Paralelo. (Parte 1) | | Semana 13 2024-04-29 | Semana 12 2024-04-26 | Semana 13 2024-04-29 |
| Práctica No. 9 Tuberías en Paralelo. (Parte 2) | | Semana 14 2024-05-06 | Semana 13 2024-05-03 | Semana 14 2024-05-06 |
| Práctica No. 10 Redes Cerradas | | Semana 15 2024-05-13 | Semana 15 2024-05-17 | Semana 15 2024-05-13 |

Notas:

*Para el Laboratorio de Topografía se considera el inicio de clases de laboratorio a partir de la primera semana del periodo lectivo.

*Para los Laboratorios de Suelos, Resistencia de Materiales, Física - Química, Instalaciones e Hidráulica 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.

*No se considera como actividad programada la entrega de calificaciones en los espacios físicos de los laboratorios.

*Favor de ENTREGAR LAS CALIFICACIONES del laboratorio al correo de la Jefatura de Sección a mas tardar el miércoles 24 de mayo de 2024.

*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 Académico Administrativo de Talleres y Laboratorios de licenciatura de la FES Acatlán con los alumnos inscritos a su digno cargo.

*Aplicación digital de la encuesta FESA PAL P07 F01-2 "Encuesta de realización de prácticas" por parte de la Secretaría Técnica del PIC, antes de concluir las actividades de laboratorio.

*Fechas afectadas por día festivo: 18 de marzo; 1, 10 y 15 de mayo de 2024

*Favor de entregar el reporte de FESA PAL P07 F02 "Seguimiento de desempeño del alumno en condición crítica", a partir de la semana 8 y 2 semanas antes de concluir con actividades del laboratorio.

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. Esto aplica únicamente a los Laboratorios de Suelos, Resistencia de Materiales, Física - Química, Instalaciones e Hidráulica
- Favor de evaluar al laboratorista al final de cada práctica.

Guía de impartición de Prácticas

| | | | |
|--------------|------------------------|-----------|------------------------|
| CARRERA: | INGENIERÍA CIVIL | SEMESTRE: | 2024 - 2 |
| SECCIÓN: | HIDRÁULICA Y GEOTECNIA | MATERIA: | HIDRÁULICA DE TUBERÍAS |
| LABORATORIO: | HIDRÁULICA | | |

| ACTIVIDAD | PROFESOR: | SILVA ÁLVAREZ CLAUDIA ELISA | ÁLVAREZ ALCACIO MIGUEL ÁNGEL | BAÑUELOS LÓPEZ CARLOS |
|---|-----------|------------------------------|------------------------------|--------------------------|
| | GRUPO: | 02 - 1 | 02 - 2 | 51 - 1 |
| | HORARIO: | MIÉRCOLES 07:00 A 09:00 HRS. | VIERNES 07:00 A 09:00 HRS. | LUNES 16:00 A 18:00 HRS. |
| Conocimiento del material, equipo de laboratorio y normas de seguridad, Reglamento de laboratorios, así como información relacionada al SGC. | | Semana 3 2024-02-14 | Semana 3 2024-02-16 | Semana 3 2024-02-12 |
| Práctica No. 1 Presión y Empuje Hidrostático | | Semana 4 2024-02-21 | Semana 4 2024-02-23 | Semana 4 2024-02-19 |
| Práctica No. 2 Empuje y Flotación | | Semana 5 2024-02-28 | Semana 5 2024-03-01 | Semana 5 2024-02-26 |
| Práctica No. 3 Aforo en Tuberías | | Semana 6 2024-03-06 | Semana 6 2024-03-08 | Semana 6 2024-03-04 |
| Práctica No. 4 Ecuación de Bernoulli | | Semana 7 2024-03-13 | Semana 7 2024-03-15 | Semana 7 2024-03-11 |
| Práctica No. 5 Fuerza y Cantidad de Movimiento | | Semana 8 2024-03-20 | Semana 8 2024-03-22 | Semana 9 2024-04-01 |
| Práctica No. 6 Número de Reynolds | | Semana 9 2024-04-03 | Semana 9 2024-04-05 | Semana 10 2024-04-08 |
| Práctica No. 7 Orificios | | Semana 10 2024-04-10 | Semana 10 2024-04-12 | Semana 11 2024-04-15 |
| Práctica No. 8 Pérdidas de Energía. | | Semana 11 2024-04-17 | Semana 11 2024-04-19 | Semana 12 2024-04-22 |
| Práctica No. 9 Tuberías en Paralelo. (Parte 1) | | Semana 12 2024-04-24 | Semana 12 2024-04-26 | Semana 13 2024-04-29 |
| Práctica No. 9 Tuberías en Paralelo. (Parte 2) | | Semana 14 2024-05-08 | Semana 13 2024-05-03 | Semana 14 2024-05-06 |
| Práctica No. 10 Redes Cerradas | | Semana 16 2024-05-22 | Semana 15 2024-05-17 | Semana 15 2024-05-13 |

Notas:

*Para el Laboratorio de Topografía se considera el inicio de clases de laboratorio a partir de la primera semana del periodo lectivo.

*Para los Laboratorios de Suelos, Resistencia de Materiales, Física - Química, Instalaciones e Hidráulica 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.

*No se considera como actividad programada la entrega de calificaciones en los espacios físicos de los laboratorios.

*Favor de ENTREGAR LAS CALIFICACIONES del laboratorio al correo de la Jefatura de Sección a mas tardar el miércoles 24 de mayo de 2024.

***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 Académico Administrativo de Talleres y Laboratorios de licenciatura de la FES Acatlán con los alumnos inscritos a su digno cargo.**

***Aplicación digital de la encuesta FESA PAL P07 F01-2 "Encuesta de realización de prácticas" por parte de la Secretaría Técnica del PIC, antes de concluir las actividades de laboratorio.**

***Fechas afectadas por día festivo: 18 de marzo; 1, 10 y 15 de mayo de 2024**

***Favor de entregar el reporte de FESA PAL P07 F02 "Seguimiento de desempeño del alumno en condición crítica", a partir de la semana 8 y 2 semanas antes de concluir con actividades del laboratorio.**

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. Esto aplica únicamente a los Laboratorios de Suelos, Resistencia de Materiales, Física - Química, Instalaciones e Hidráulica

- Favor de evaluar al laboratorista al final de cada práctica.

Guía de impartición de Prácticas

| | | | |
|--------------|------------------------|-----------|------------------------|
| CARRERA: | INGENIERÍA CIVIL | SEMESTRE: | 2024 - 2 |
| SECCIÓN: | HIDRÁULICA Y GEOTECNIA | MATERIA: | HIDRÁULICA DE TUBERÍAS |
| LABORATORIO: | HIDRÁULICA | | |

| ACTIVIDAD | PROFESOR: | ÁLVAREZ ALCACIO MIGUEL ÁNGEL | GARCÍA VALDIVIA RICARDO | GARCÍA RODRÍGUEZ KARLA ISABEL |
|---|-----------|---------------------------------|--------------------------|----------------------------------|
| | GRUPO: | 51 - 2 | 52 - 1 | 52 - 2 |
| | HORARIO: | MIÉRCOLES 14:00 A 16:00 HRS. | LUNES 18:00 A 20:00 HRS. | JUEVES 18:00 A 20:00 HRS. |
| Conocimiento del material, equipo de laboratorio y normas de seguridad, Reglamento de laboratorios, así como información relacionada al SGC. | | Semana 3 2024-02-14 | Semana 3 2024-02-12 | Semana 3 2024-02-15 |
| Práctica No. 1 Presión y Empuje Hidrostático | | Semana 4 2024-02-21 | Semana 4 2024-02-19 | Semana 4 2024-02-22 |
| Práctica No. 2 Empuje y Flotación | | Semana 5 2024-02-28 | Semana 5 2024-02-26 | Semana 5 2024-02-29 |
| Práctica No. 3 Aforo en Tuberías | | Semana 6 2024-03-06 | Semana 6 2024-03-04 | Semana 6 2024-03-07 |
| Práctica No. 4 Ecuación de Bernoulli | | Semana 7 2024-03-13 | Semana 7 2024-03-11 | Semana 7 2024-03-14 |
| Práctica No. 5 Fuerza y Cantidad de Movimiento | | Semana 8 2024-03-20 | Semana 9 2024-04-01 | Semana 8 2024-03-21 |
| Práctica No. 6 Número de Reynolds | | Semana 9 2024-04-03 | Semana 10 2024-04-08 | Semana 9 2024-04-04 |
| Práctica No. 7 Orificios | | Semana 10 2024-04-10 | Semana 11 2024-04-15 | Semana 10 2024-04-11 |
| Práctica No. 8 Pérdidas de Energía. | | Semana 11 2024-04-17 | Semana 12 2024-04-22 | Semana 11 2024-04-18 |
| Práctica No. 9 Tuberías en Paralelo. (Parte 1) | | Semana 12 2024-04-24 | Semana 13 2024-04-29 | Semana 12 2024-04-25 |
| Práctica No. 9 Tuberías en Paralelo. (Parte 2) | | Semana 14 2024-05-08 | Semana 14 2024-05-06 | Semana 13 2024-05-02 |
| Práctica No. 10 Redes Cerradas | | Semana 16 2024-05-22 | Semana 15 2024-05-13 | Semana 14 2024-05-09 |

Notas:

*Para el Laboratorio de Topografía se considera el inicio de clases de laboratorio a partir de la primera semana del periodo lectivo.

*Para los Laboratorios de Suelos, Resistencia de Materiales, Física - Química, Instalaciones e Hidráulica 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.

*No se considera como actividad programada la entrega de calificaciones en los espacios físicos de los laboratorios.

*Favor de ENTREGAR LAS CALIFICACIONES del laboratorio al correo de la Jefatura de Sección a mas tardar el miércoles 24 de mayo de 2024.

***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 Académico Administrativo de Talleres y Laboratorios de licenciatura de la FES Acatlán con los alumnos inscritos a su digno cargo.**

***Aplicación digital de la encuesta FESA PAL P07 F01-2 "Encuesta de realización de prácticas" por parte de la Secretaría Técnica del PIC, antes de concluir las actividades de laboratorio.**

***Fechas afectadas por día festivo: 18 de marzo; 1, 10 y 15 de mayo de 2024**

***Favor de entregar el reporte de FESA PAL P07 F02 "Seguimiento de desempeño del alumno en condición crítica", a partir de la semana 8 y 2 semanas antes de concluir con actividades del laboratorio.**

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. Esto aplica únicamente a los Laboratorios de Suelos, Resistencia de Materiales, Física - Química, Instalaciones e Hidráulica
- Favor de evaluar al laboratorista al final de cada práctica.