

## Programación de Prácticas

SECCIÓN: Ciencias Básicas e Idioma

SEMESTRE: 2020 - 1

LABORATORIO: Física General

MATERIA: Física General

ACTIVIDAD	PROFESOR:	Valera Negrete José Pedro Agustín	Bahena Gutiérrez María de Lourdes	Bahena Gutiérrez María de Lourdes	Zurita Esquivel Miguel Moisés
	GRUPO:	01 - 1	01 - 2	01 - 3	02 - 1
	HORARIO:	Lunes de 13:00 - 15:00	Miércoles de 13:00 - 15:00	Viernes de 09:00 - 11:00	Martes de 11:00 - 13:00
Conocimiento del material, equipo de laboratorio y normas de seguridad, reglamento de laboratorios, así como información relacionada al SGC.		2019.08.19	2019.08.21	2019.08.23	2019.08.20
Práctica # 1 "Determinación de la aceleración gravitatoria local"		2019.08.26	2019.08.28	2019.08.30	2019.08.27
Práctica # 2 "Determinación de la densidad de diversas muestras de líquidos y sólidos"		2019.09.02	2019.09.04	2019.09.06	2019.09.03
Práctica # 3 "Determinación de la presión atmosférica local"		2019.09.09	2019.09.11	2019.09.13	2019.09.10
<b>S E M A N A D E I N G E N I E R Í A</b>					
Práctica # 4 "Variación de presión en los líquidos en reposo" (principio de hidrostática)		2019.09.23	2019.09.25	2019.09.27	2019.09.24
Práctica # 5 "Determinación de la humedad relativa del aire"		2019.09.30	2019.10.02	2019.10.04	2019.10.01
Práctica # 6 "Elasticidad"		2019.10.07	2019.10.09	2019.10.11	2019.10.08
Práctica # 7 "Determinación del calor específico de diversas sustancias"		2019.10.14	2019.10.16	2019.10.18	2019.10.15
Práctica # 8 "Equivalente mecánico de calor" (J)		2019.10.21	2019.10.23	2019.10.25	2019.10.22
Práctica # 9 "Determinación de las viscosidades absoluta o dinámica y relativa o cinemática de un fluido"		2019.10.28	2019.10.30	2019.11.08	2019.10.29
Práctica # 10 "Determinación del gasto hidráulico en una tubería" (medición de flujo)		2019.11.04	2019.11.06	2019.11.15	2019.11.05

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 **25 al 29 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: Lunes 16 de Septiembre, Viernes 1 y Lunes 18 de Noviembre del año en curso.**

**\*El profesor entregará al Jefe de Sección el formato FESA PIC P07 F02-0 "Seguimiento de Desempeño del alumno en condición crítica" una vez que haya evaluado el 50% de sus sesiones prácticas.**

**\*Aplicación de la encuesta FESA PIC P07 F01-1 por parte del PIC, en la semana 10 del calendario lectivo en curso.**

**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: **Ciencias Básicas e Idioma**

SEMESTRE: **2020 - 1**

LABORATORIO: **Física General**

MATERIA: **Física General**

ACTIVIDAD	PROFESOR:	Zurita Esquivel Miguel Moisés	Castañeda García Enrique	González Guerrero Cesar	Velasco Lara Paola
	GRUPO:	02 - 2	02 - 3	03 - 1	03 - 2
	HORARIO:	Jueves de 11:00 - 13:00	Viernes de 11:00 - 13:00	Martes de 09:00 - 11:00	Viernes de 07:00 - 09:00
Conocimiento del material, equipo de laboratorio y normas de seguridad, reglamento de laboratorios, así como información relacionada al SGC.		2019.08.22	2019.08.23	2019.08.20	2019.08.23
Práctica # 1 "Determinación de la aceleración gravitatoria local"		2019.08.29	2019.08.30	2019.08.27	2019.08.30
Práctica # 2 "Determinación de la densidad de diversas muestras de líquidos y sólidos"		2019.09.05	2019.09.06	2019.09.03	2019.09.06
Práctica # 3 "Determinación de la presión atmosférica local"		2019.09.12	2019.09.13	2019.09.10	2019.09.13
<b>S E M A N A D E I N G E N I E R Í A</b>					
Práctica # 4 "Variación de presión en los líquidos en reposo" (principio de hidrostática)		2019.09.26	2019.09.27	2019.09.24	2019.09.27
Práctica # 5 "Determinación de la humedad relativa del aire"		2019.10.03	2019.10.04	2019.10.01	2019.10.04
Práctica # 6 "Elasticidad"		2019.10.10	2019.10.11	2019.10.08	2019.10.11
Práctica # 7 "Determinación del color específico de diversas sustancias"		2019.10.17	2019.10.18	2019.10.15	2019.10.18
Práctica # 8 "Equivalente mecánico de calor" (J)		2019.10.24	2019.10.25	2019.10.22	2019.10.25
Práctica # 9 "Determinación de las viscosidades absoluta o dinámica y relativa o cinemática de un fluido"		2019.10.31	2019.11.08	2019.10.29	2019.11.08
Práctica # 10 "Determinación del gasto hidráulico en una tubería" (medición de flujo)		2019.11.07	2019.11.15	2019.11.05	2019.11.15

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 **25 al 29 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: Lunes 16 de Septiembre, Viernes 1 y Lunes 18 de Noviembre del año en curso.**

**\*El profesor entregará al Jefe de Sección el formato FESA PIC P07 F02-0 "Seguimiento de Desempeño del alumno en condición crítica" una vez que haya evaluado el 50% de sus sesiones prácticas.**

**\*Aplicación de la encuesta FESA PIC P07 F01-1 por parte del PIC, en la semana 10 del calendario lectivo en curso.**

**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: **Ciencias Básicas e Idioma**

SEMESTRE: **2020 - 1**

LABORATORIO: **Física General**

MATERIA: **Física General**

ACTIVIDAD	PROFESOR:	Martínez González Nadia Catalina	Villegas Pañeda Alejandra Guadalupe	Sánchez Flores Rodrigo Martín	Villegas Pañeda Alejandra Guadalupe
	GRUPO:	03 - 3	51 - 1	51 - 2	51 - 3
	HORARIO:	Jueves de 09:00 - 11:00	Martes de 20:00 - 22:00	Jueves de 20:00 - 22:00	Viernes de 18:00 - 20:00
Conocimiento del material, equipo de laboratorio y normas de seguridad, reglamento de laboratorios, así como información relacionada al SGC.		2019.08.22	2019.08.20	2019.08.22	2019.08.23
Práctica # 1 "Determinación de la aceleración gravitatoria local"		2019.08.29	2019.08.27	2019.08.29	2019.08.30
Práctica # 2 "Determinación de la densidad de diversas muestras de líquidos y sólidos"		2019.09.05	2019.09.03	2019.09.05	2019.09.06
Práctica # 3 "Determinación de la presión atmosférica local"		2019.09.12	2019.09.10	2019.09.12	2019.09.13
<b>S E M A N A D E I N G E N I E R Í A</b>					
Práctica # 4 "Variación de presión en los líquidos en reposo" (principio de hidrostática)		2019.09.26	2019.09.24	2019.09.26	2019.09.27
Práctica # 5 "Determinación de la humedad relativa del aire"		2019.10.03	2019.10.01	2019.10.03	2019.10.04
Práctica # 6 "Elasticidad"		2019.10.10	2019.10.08	2019.10.10	2019.10.11
Práctica # 7 "Determinación del color específico de diversas sustancias"		2019.10.17	2019.10.15	2019.10.17	2019.10.18
Práctica # 8 "Equivalente mecánico de calor" (J)		2019.10.24	2019.10.22	2019.10.24	2019.10.25
Práctica # 9 "Determinación de las viscosidades absoluta o dinámica y relativa o cinemática de un fluido"		2019.10.31	2019.10.29	2019.10.31	2019.11.08
Práctica # 10 "Determinación del gasto hidráulico en una tubería" (medición de flujo)		2019.11.07	2019.11.05	2019.11.07	2019.11.15

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 **25 al 29 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: Lunes 16 de Septiembre, Viernes 1 y Lunes 18 de Noviembre del año en curso.**

**\*El profesor entregará al Jefe de Sección el formato FESA PIC P07 F02-0 "Seguimiento de Desempeño del alumno en condición crítica" una vez que haya evaluado el 50% de sus sesiones prácticas.**

**\*Aplicación de la encuesta FESA PIC P07 F01-1 por parte del PIC, en la semana 10 del calendario lectivo en curso.**

**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: Ciencias Básicas e Idioma

SEMESTRE: 2020 - 1

LABORATORIO: Física General

MATERIA: Física General

ACTIVIDAD	PROFESOR:	Martínez González Nadia Catalina	Gutiérrez Maldonado Venancio Antonio	González Guerrero Cesar	
	GRUPO:	52 - 1	52 - 2	52 - 3	
	HORARIO:	Martes de 13:00 - 15:00	Jueves de 13:00 - 15:00	Viernes de 16:00 - 18:00	
Conocimiento del material, equipo de laboratorio y normas de seguridad, reglamento de laboratorios, así como información relacionada al SGC.		2019.08.20	2019.08.22	2019.08.23	
Práctica # 1 "Determinación de la aceleración gravitatoria local"		2019.08.27	2019.08.29	2019.08.30	
Práctica # 2 "Determinación de la densidad de diversas muestras de líquidos y sólidos"		2019.09.03	2019.09.05	2019.09.06	
Práctica # 3 "Determinación de la presión atmosférica local"		2019.09.10	2019.09.12	2019.09.13	
<b>S E M A N A D E I N G E N I E R Í A</b>					
Práctica # 4 "Variación de presión en los líquidos en reposo" (principio de hidrostática)		2019.09.24	2019.09.26	2019.09.27	
Práctica # 5 "Determinación de la humedad relativa del aire"		2019.10.01	2019.10.03	2019.10.04	
Práctica # 6 "Elasticidad"		2019.10.08	2019.10.10	2019.10.11	
Práctica # 7 "Determinación del color específico de diversas sustancias"		2019.10.15	2019.10.17	2019.10.18	
Práctica # 8 "Equivalente mecánico de calor" (J)		2019.10.22	2019.10.24	2019.10.25	
Práctica # 9 "Determinación de las viscosidades absoluta o dinámica y relativa o cinemática de un fluido"		2019.10.29	2019.10.31	2019.11.08	
Práctica # 10 "Determinación del gasto hidráulico en una tubería" (medición de flujo)		2019.11.05	2019.11.07	2019.11.15	

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 **25 al 29 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: Lunes 16 de Septiembre, Viernes 1 y Lunes 18 de Noviembre del año en curso.**

**\*El profesor entregará al Jefe de Sección el formato FESA PIC P07 F02-0 "Seguimiento de Desempeño del alumno en condición crítica" una vez que haya evaluado el 50% de sus sesiones prácticas.**

**\*Aplicación de la encuesta FESA PIC P07 F01-1 por parte del PIC, en la semana 10 del calendario lectivo en curso.**

**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.