

Departamento de Geofísica y Astronomía

Curso: **PRIMER AÑO**

Turno: **MAÑANA**

Ciclo lectivo: 2024

CARRERA:

- **Licenciatura en Geofísica**
(Plan de estudios 2020)



» **SEGUNDO SEMESTRE** «

HS.	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	8 a 9	Física I (AULA 104)			Análisis matemático II (AULA 104)	Computación I (LIA 2° PISO)
2	9 a 10	Física I (AULA 104)		Física I (AULA 104)	Análisis matemático II (AULA 104)	Computación I (LIA 2° PISO)
3	10 a 11	Física I (AULA 104)		Física I (AULA 104)	Análisis matemático II (AULA 104)	Computación I (LIA 2° PISO)
4	11 a 12	Computación I (LIA 2° PISO)	Anál. Matemát. II (AULA 104)	Física I (AULA 104)		
5	12 a 13	Computación I (LIA 2° PISO)	Anál. Matemát. II (AULA 104)	Física I (AULA 104)		
6	13 a 14	Computación I (LIA 2° PISO)				

*LIA: Laboratorio de Informática Aplicada. 2° Piso

Departamento de Geofísica y Astronomía

Curso: **PRIMER AÑO**

Turno: **TARDE**

Ciclo lectivo: 2024

CARRERA:

- **Licenciatura en Geofísica**
(Plan de estudios 2020)

» **SEGUNDO SEMESTRE** «



HS.	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	15 a 16		Anál. Matemát. II (AULA 2 CUIM)			Geofísica general (AULA 2 SUBS.)
2	16 a 17		Anál. Matemát. II (AULA 2 CUIM)			Geofísica general (AULA 2 SUBS.)
3	17 a 18					Geofísica general (AULA 2 SUBS.)
4	18 a 19					Geofísica general (AULA 2 SUBS.)
5	19 a 20					Geofísica general (AULA 2 SUBS.)

Departamento de Geofísica y Astronomía

Curso: **SEGUNDO AÑO**

Turno: **MAÑANA**

Ciclo lectivo: 2024

CARRERA:

- **Licenciatura en Geofísica**
(Plan de estudios 2020)



» **SEGUNDO SEMESTRE** «

HS.	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	8 a 10		Análisis Estadístico (AULA 104)			Ingles nivel I (LIA 2° PISO)
2	10 a 10.30		Análisis Estadístico (AULA 104)	Geología Aplicada I (AULA 2 SUBS.)		Ingles nivel I (LIA 2° PISO)
3	10.30 a 11		Física III (LAB. FÍSICA)	Geología Aplicada I (AULA 2 SUBS.)	Física III (Aula 201)	Análisis Estadístico (AULA 104)
4	11 a 12		Física III (LAB. FÍSICA)	Geología Aplicada I (AULA 2 SUBS.)	Física III (Aula 201)	Análisis Estadístico (AULA 104)
3	12 a 13		Física III (LAB. FÍSICA)	Geología Aplicada I (AULA 2 SUBS.)	Física III (Aula 201)	Análisis Estadístico (AULA 104)
4	13 a 14		Física III (LAB. FÍSICA)			Análisis Estadístico (AULA 104)

*LIA: Laboratorio de Informática Aplicada. 2° Piso

Departamento de Geofísica y Astronomía

Curso: **SEGUNDO AÑO**

Turno: **TARDE**

Ciclo lectivo: 2024

CARRERA:

- **Licenciatura en Geofísica**
(Plan de estudios 2020)

» **SEGUNDO SEMESTRE** «



HS.	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	14 a 15			Met. Núm. y Analit. de datos (LIA 2° PISO)	Geología Aplicada I (AULA 2 SUBS.) - Desde las 14 HS.	
2	15 a 16	Met. Núm. y Analit. de datos (LIA 2° PISO)		Met. Núm. y Analit. de datos (LIA 2° PISO)	Geología Aplicada I (AULA 2 SUBS.)	
3	16 a 17	Met. Núm. y Analit. de datos (LIA 2° PISO)			Geología Aplicada I (AULA 2 SUBS.)	
4	17 a 18	Met. Núm. y Analit. de datos (LIA 2° PISO)			Geología Aplicada I (AULA 2 SUBS.)	
5	18 a 19	Met. Núm. y Analit. de datos (LIA 2° PISO)				

*LIA: Laboratorio de Informática Aplicada. 2° Piso

Departamento de Geofísica y Astronomía

Curso: **TERCER AÑO**

Turno: **MAÑANA**

Ciclo lectivo: 2024

CARRERA:

- **Licenciatura en Geofísica**
(Plan de estudios 2020)

» **SEGUNDO SEMESTRE** «



HS.	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	8 a 9	Procesamiento de señales (AULA 107)			Ingles nivel II (LIA 2° PISO)	Geología Aplicada II (AULA 104)
2	9 a 10	Procesamiento de señales (AULA 107)	Teoría de ondas (AULA 201)		Ingles nivel II (LIA 2° PISO)	Geología Aplicada II (AULA 104) -Hasta las 10.30
3	10 a 11	Procesamiento de señales (AULA 107)	Teoría de ondas (AULA 201)			
4	11 a 12	Procesamiento de señales (AULA 107)	Teoría de ondas (AULA 201)		Procesamiento de señales (LIA 2° PISO)	Teoría de ondas (AULA 201)
3	12 a 13				Procesamiento de señales (LIA 2° PISO)	Teoría de ondas (AULA 201)
4	13 a 14.30					Teoría de ondas (AULA 201)

Departamento de Geofísica y Astronomía

Curso: **TERCER AÑO**

Turno: **TARDE**

Ciclo lectivo: 2024

CARRERA:

- **Licenciatura en Geofísica**
(Plan de estudios 2020)



» **SEGUNDO SEMESTRE** «

HS.	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	15 a 16		Geología aplicada II (AULA PETROLOGIA) -14 a 18 hs			
2	16 a 17	Geología Estruct. (AULA 2 SUBS.)	Geología aplicada II (AULA PETROLOGIA) -14 a 18 hs	Geología Estruct. (AULA 203)		
3	17 a 18	Geología Estruct. (AULA 2 SUBS.)	Geología aplicada II (AULA PETROLOGIA) -14 a 18 hs	Geología Estruct. (AULA 203)		
4	18 a 19	Geología Estruct. (AULA 2 SUBS.)		Geología Estruct. (AULA 203)		

Departamento de Geofísica y Astronomía

Curso: **CUARTO AÑO**

Turno: **MAÑANA**

Ciclo lectivo: 2024

CARRERA:

- **Licenciatura en Geofísica**
(Plan de estudios 2020)



» **SEGUNDO SEMESTRE** «

HS.	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	8 a 9					
2	9 a 10		Prospección Sísmica II (AULA 2 SUBS.)		Geofísica aplicada a la Geotecnia / Optativa (AULA 2 SUBS.)	
3	10 a 11		Prospección Sísmica II (AULA 2 SUBS.)	Métodos eléctricos II / Fluidos y Fca. reservorios (AULA 201)	Geofísica aplicada a la Geotecnia / Optativa (AULA 2 SUBS.)	Métodos eléctricos II / Fluidos y Fca. reservorios (AULA 2 SUBS.)
4	11 a 12		Prospección Sísmica II (AULA 2 SUBS.)	Métodos eléctricos II / Fluidos y Fca. reservorios (AULA 201)		Métodos eléctricos II / Fluidos y Fca. reservorios (AULA 2 SUBS.)
5	12 a 13			Métodos eléctricos II / Fluidos y Fca. reservorios (AULA 201)		Métodos eléctricos II / Fluidos y Fca. reservorios (AULA 2 SUBS.)

Departamento de Geofísica y Astronomía

Curso: **CUARTO AÑO**

Turno: **TARDE**

Ciclo lectivo: 2024

CARRERA:

- **Licenciatura en Geofísica**
(Plan de estudios 2020)



» **SEGUNDO SEMESTRE** «

HS.	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	15 a 16		Prospección Sísmica II (AULA 2 SUBS.)	Geofísica aplicada a la Geotecnia / Optativa (AULA 2 SUBS.)	Prospección Sísmica II (AULA LIA)	
2	16 a 17		Prospección Sísmica II (AULA 2 SUBS.)	Geofísica aplicada a la Geotecnia / Optativa (AULA 2 SUBS.)	Prospección Sísmica II (AULA LIA)	
3	17 a 18		Prospección Sísmica II (AULA 2 SUBS.)	Geofísica aplicada a la Geotecnia / Optativa (AULA 2 SUBS.)		