



# Facultad de Ciencias Astronómicas y Geofísicas

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

## PLAN DE LA CARRERA DE GEOFISICA AÑO 2006

### correlativas

#### PRIMER AÑO

##### Anuales

- 811-ANÁLISIS MATEMÁTICO I (CE)
- 812-ALGEBRA (CE)
- 813-FUNDAMENTOS DE GEOLOGÍA (CN)
- 814-GEOFÍSICA GENERAL

#### SEGUNDO AÑO

##### Anuales

- 821-REFERENCIACIÓN EN GEOFÍSICA 812
- 822-ANÁLISIS NUMÉRICO Y PROGRAMACIÓN 811-812

##### Primer cuatrimestre

- 823-ANÁLISIS MATEMÁTICO II (CE) 811-812
- 824-FÍSICA GENERAL I (CE) 811

##### Segundo cuatrimestre

- 825-MATEMÁTICAS ESPECIALES I (CE) 823
- 826-FÍSICA GENERAL II (CE) 824

#### TERCER AÑO

##### Anuales

- 831-GEOLOGÍA ESTRUCTURAL (CN) 813-814

##### Primer cuatrimestre

- 832-MATEMÁTICAS ESPECIALES II(CE) 825
- 833-FÍSICA GENERAL III (CE) 823-826
- 834-ESTADÍSTICA APLICADA 823

##### Segundo cuatrimestre

- 835-GEODESIA 814\* -821-826-832-834
- 836-MECÁNICA DEL CONTINUO 822-823-826
- 837-ANÁLISIS DE SEÑALES EN GEOFÍSICA 832-834

EXAMEN DE INGLÉS<sup>1</sup>

#### CUARTO AÑO

##### Anuales

- 841-SISMOLOGÍA 821-831-836-837
- 842-GEOMAGNETISMO Y AERONOMÍA 833-836

##### Primer cuatrimestre

- 843-GRAVIMETRÍA 835-837
- 844-FÍSICA DE LA ATMÓSFERA Y METEOROLOGÍA 814-832-836

##### Segundo cuatrimestre

- 845-FÍSICA DEL INTERIOR TERRESTRE 814\* -821-831-832-836
- 846-GEOLOGÍA ARGENTINA Y APLICADA 814\* -831

#### QUINTO AÑO

##### Anuales

- 851-MÉTODOS SÍSMICOS DE PROSPECCIÓN 841-846

##### Primer cuatrimestre

- 852-MÉTODOS POTENCIALES DE PROSPECCIÓN 842-843-846
- 853-MÉTODOS ELÉCTRICOS DE PROSPECCIÓN 837-846
- 854-INSTRUMENTAL GEOFÍSICO Y ELECTRÓNICO 841-842-844

##### Segundo cuatrimestre

- 855-SEMINARIO \*\*
- 856-TESIS DE GRADO \*\*

#### **TITULO: GEOFISICO**

A posteriori podrá inscribirse en el DOCTORADO

\* Para cursar la asignatura se debe tener aprobado el examen final de la correlativa.

\*\* La correlatividad se definirá según el tema propuesto.

<sup>1</sup> En cualquier momento de su carrera, se deberá aprobar un examen que acreditará un nivel mínimo de conocimientos de inglés.

(CE): Se cursan en la Facultad de Ciencias Exactas.

(CN): Se cursan en la Facultad de Ciencias Naturales y Museo.