



## Mesas de examen 2026

ASIGNATURA	PROFESORES	DÍA Y HORA
Álgebra Lineal	Dra. Vampa Dr. Wachlin Dr. Miloni Dr. Zyserman	Miércoles 13:30 hs
Análisis Matemático I -FCAG	Dra. Cardaci Dr. Cuello Dr. Bosch Dr. Hägele Dr. Córsico	Viernes 8:30hs
Análisis Numérico I	Dr. Panei Dr. Muzzio Dr. Zyserman Dr. Miloni	Viernes 10:30 hs
Análisis Numérico y Programación	Dr. Zyserman Dr. Wachlin Dr. Carpintero	Martes 10:30 hs
Análisis de Señales en Geofísica	Geof. Rebollo Dr. Velis Ing. García Dr. Sabbione Juan I.	Miércoles 11:30 hs
Astrofísica de la Emisión en el Continuo de Radio	Dr. Arnal Dr. Bosch	Martes 14:00 hs
Astronomía Esférica	Dra. Fernández, L. Dra. De Biasi Dra. Orellana Dr. De Elía	Viernes 10:30hs
Astronomía Estelar	Dr. Gamen Dr. Baume Dr. Ferrero	Lunes 13:00 hs
Astronomía Extragaláctica	Dr. Faifer Dra. Cora Dra. Scóccola Dr. Ferrero	Lunes 9:30 hs
Astronomía General	Dr. Vázquez Dra. Cruzado Dr. Althaus Dra. Arias M.L.	Martes 14:00 hs

Astronomía Observacional	Dr. Baume Dr. Feinstein Dr. Gamen	Miércoles 9:00 hs
Asteroides: Propiedades dinámicas, físicas y técnicas observacionales, Taller Teórico-Práctico	Dr. Melita Dr. Miloni Dr. De Elía	Martes 10:00 hs
Atmósferas Estelares Atmósferas Estelares I Atmósferas Estelares II	Dra. Cidale Dr. Venero Dr. Panei	Miércoles 10:00 hs
Climatología I	Dra. Pántano Dra. Aldeco	Martes 10:00 hs
Climatología II	Dr. Zaninelli Dra. Blazquez Dr. Cesanelli	Jueves 14:00hs
Computación	Dr. Feinstein Dr. Carpintero Dra. Torres	Jueves 9:00 hs
Cosmología de Precisión	Dra. Scóccola Dr. Faifer Dra. Cora	Miércoles 14:00 hs
Dinámica Estelar Dinámica Estelar I	Dr. Muzzio Dr. Carpintero Dr. Cincotta	Lunes 9:00 hs
Dinámica No Lineal	Dr. Cincotta Dra. Giordano Dr. Miloni	Jueves 13:00 hs
Ecuaciones Diferenciales Parciales	Dra. Giordano Dr. Cincotta Dra. Vampa	Viernes 13:00 hs
El Espacio Transneptuniano	Dra. Di Sisto Dra. Orellana Dr. De Elía	Lunes 10:00 hs
Electricidad Atmosférica y Electrificación de Tormentas	Dra. Nicora Dra. Meza	Martes 12:00 hs
Electromagnetismo	Dra. De Vito Lic. Paola Dr. Benvenuto	Viernes 9:00 hs
Electrónica I	Ing. García Ing. Rodriguez Dr. Gende	Lunes 9:00 hs
Elementos de Astrofísica Teórica	Dr. Cincotta Dr. Panei Dra. Cidale	Miércoles 13:00 hs
Elementos de Astronomía Computacional	Dr. Melita Dra. Cora Dr. Wachlin Dr. Carpintero	Martes 10:00 hs

Estadística Aplicada	Dra. Meza Dr. Azpilicueta Dr. Carpintero Dr. Bosch	Viernes 8:30 hs
Estrellas Enanas Blancas	Dr. Althaus Dr. Córscico	Lunes 10:00 hs
Física de la Atmósfera y Meteorología	Dr. Cesanelli Lic. Sarochar Dra. Badi Dra. Sabbione	Miércoles 15:00 hs
Física del Interior Terrestre	Dra. Badi Dra. Tocho Dr. Guarracino Dra. Sabbione	Miércoles 11:00 hs
Física General III	Lic. Paola Dra. Sallago Dr. Bauer Dra. De Vito	Martes 9:30 hs
Física Moderna	Dr. Brédice Dr. Bauer Lic. Paola	Viernes 10 hs
Formación y Evolución de Galaxias	Dra. Cora Dra. Scoccola Dr. Faifer	Miércoles 15:00 hs
Fundamentos de Geología	Dr. Hernandez Dr. Perdomo Lic. Vergani	Miércoles 9 hs.
Geodesia	Dr. Del Cogliano Dr. Richter Dr. Gende	Jueves 13:00 hs
Geofísica General	Dr. Guarracino Dr. Perdomo Dra. Tocho Dra. Badi Dra. Rosa	Jueves 9:00 hs
Geología Argentina y Aplicada	Lic. Vergani Dra. Sabbione Dr. Perdomo Dra. Rosa	Martes 16:00 hs
Geomagnetismo y Aeronomía	Dra. Sallago Dra. Ravazzoli Ing. García	Jueves 9:00 hs
Gravimetría	Dra. Tocho Dr. Guarracino Dra. Ravazzoli Dr. Gende	Viernes 12:30 hs

Inglés I / Inglés II / Examen de Inglés	Prof. Scorians Prof. Valota Dra. Ravazzoli Dr. Bosch Dra. Giordano	Jueves 9:00 hs
Instrumental Geofísico y Electrónico	Ing. García Ing. Rodriguez Dr. Gende	Lunes 9:00 hs
Instrumentos y Observación	Ing. Rodriguez Ing. García Lic. Sarochar	Lunes 11:00 hs
Interiores Estelares	Dr. Benvenuto Dr. Panei	Miércoles 14:00 hs
Introducción a la Astrofísica de Agujeros Negros	Dr. Romero Dra. Cora Dr. Combi	Martes 14:00 hs
Introducción a la Astrofísica Relativista	Dr. Romero Dra. Cora Dr. Combi Dr. Cincotta	Martes 14:00 hs
Introducción a la Astronomía en la Cultura	Lic. Gimenez Dr. Feinstein Dr. Panei	Martes 14hs.
Introducción a la Astronomía de Rayos X	Dr. Combi Dra. Cora Dr. Panei Dr. Romero	Lunes 14:00 hs
Introducción a las Ciencias Atmosféricas	Dr. Antico Dr. Perdomo Dra. Blázquez	Martes 10:00 hs
Introducción a la Dinámica de la Atmósfera	Dra. Pántano Dr. Zaninelli Dra. Blazquez Dr. Cesanelli	Miércoles 10:00 hs
Introducción a la Mecánica de Fluidos	Dr. Cincotta Dr. Benvenuto	Lunes 14:00 hs
Laboratorio de Previsión del Tiempo	Lic. Sarochar Dr. Godoy Dr. Antico	Miércoles 13:00 hs
Matemática Avanzada	Dr. Miloni Dra. Vampa Dr. Carpintero	Martes 14:00 hs
Matemáticas Especiales II	Dr. Miloni Dra. Vampa Dr. Carpintero	Jueves 14:00 hs
Medio Interestelar	Dra. Cichowolski Dr. Bosch	Martes 11:00 hs

Mecánica Analítica	Dra. Andruchow Dr. Carpintero Dra. De Vito	Viernes 13:30 hs
Mecánica Celeste I	Dra. Orellana Dra. De Biasi Dra. Di Sisto	Jueves 10:00 hs
Mecánica Cuántica	Dr. Bauer Dr. Brédice Lic. Paola	Viernes 10 hs
Mecánica del Continuo	Lic. Montero Dra. Sallago Dra. Giordano	Miércoles 13:30 hs
Mesometeorología	Dr. Rivaben, N. Dr. Godoy Lic. Sarochar	Viernes 14:00 hs
Meteorología Dinámica	Dr. Antico Dr. Berri Dr. Azpilicueta	Martes 13:00 hs
Meteorología Sinóptica	Dr. Godoy Lic. Sarochar Dra. Blazquez	Viernes 14:00 hs
Meteorología Sinóptica-Dinámica	Dr. Godoy Lic. Sarochar Dra. Blazquez Dra. Aldeco	Martes 16:00 hs
Métodos Eléctricos de Prospección	Dr. Ainchil Dra. Ravazzoli Geof. Perdomo	Lunes 11:00 hs
Métodos Potenciales de Prospección	Dra. Ravazzoli Dr. Velis Dra. Sallago	Martes 13:00 hs
Métodos Sísmicos de Prospección	Dr. Velis Dra. Ravazzoli Dr. Sabbione J.I. Geof. Rebollo	Martes 11:30 hs
Micrometeorología y Turbulencia Atmosférica	Dr. Berri Lic. Sarochar Dr. Antico	Jueves 15:00 hs
Modelado Numérico de la Atmósfera	Dr. Berri Dr. Antico Lic. Sarochar	Martes 9:00 hs
Monitoreo Remoto de la Ionosfera – Termosfera radar de dispersión incoherente	Dra. Gualarte Ing. Rodriguez Ing. García	Martes 14:00 hs
Óptica Astronómica	Dr. Bosch Lic. Martorelli Dr. Hägele	Miércoles 10:30 hs
Origen y Evolución de Sistemas Planetarios	Dr. De Elía Dr. Melita Dra. Giordano	Miércoles 10 hs.

Posicionamiento Satelitario	Dr. Moirano Dr. Gende	Jueves 14:00 hs
Química y Contaminación Atmosférica	Dr. Colman Lerner Dr. Berri	Jueves 10:00 hs
Radiointerferometría	Dr. Combi Dr. Fernández López	Jueves 9hs.
Referenciación en Geofísica	Dr. Gende Dra. Natali Dra. Tocho Ing. García Ing. Rodríguez	Martes 13:30 hs
Relatividad Especial	Dr. Carpintero Dr. Brédice Dr. Romero	Martes 8:30 hs
Sismología	Dra. Rosa Dra. Badi Dr. Guerracino Dr. Velis	Martes 9:30 hs
Sistemas Estelares	Dra. Scóccola Dra. Cora Dr. Faifer Dr. Ferrero	Martes 11:00 hs
Termodinámica de la Atmósfera	Dra. Blazquez Dr. Godoy Dra. Pántano	Miércoles 9:30 hs
Variabilidad y Cambio Climático	Dra. Blazquez Dr. Zaninelli Dr. Godoy	Martes 9:00 hs

#### Materias Optativas:

- VLBI Astrogeodésico
- Formación y Evolución Estelar y Planetaria
- Sistema Unificado de Referencia Vertical
- Técnicas Astronómicas
- Técnicas de Detección de Exoplanetas