



Facultad de Ciencias
**Astronómicas
y Geofísicas**
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Mesas de examen 2017

ASIGNATURA	PROFESORES	DÍA Y HORA
Álgebra Lineal	Dra. Vampa Dr. Wachlin Dr. Miloni Dr. Zyserman	Miércoles 12:30 hs.
Análisis Numérico I	Dr. Panei Dr. Muzzio Dr. Zyserman Dr. Miloni	Martes 10:30 hs.
Análisis Numérico y Programación	Dr. Zyserman Dr. Wachlin Dr. Carpintero	Martes 10:30 hs.
Análisis de Señales en Geofísica	Geof. Rebollo Dra. Gauzellino Dr. Velis Ing. García	Lunes 14 hs.
Astrofísica de la Emisión en el Continuo de Radio	Dr. Arnal Dr. Morras Dra. Cappa	Jueves 10 hs.
Astronomía Esférica	Dra. De Biasi Dra. L. Fernández Dra. R. Orellana	Viernes 10:30hs.
Astronomía Estelar	Dr. R. Gamen Dra. L. Bassino Dr. G. Baume	Lunes 13 hs.
Astronomía Extragaláctica	Dr. Cellone Dra. Bassino Dra. Cora	Lunes 9:30 hs.

Astronomía General	Dr. R. Vázquez Dra. A. Cruzado Dr. L. Althaus	Martes 14 hs.
Astronomía Observacional	Dr. G. Baume Dr. C. Feinstein Dr. R. Gamen	Miércoles 9 hs.
Astronomía Práctica	Lic. Perdomo Dr. Del Cogliano Dra. Fernández	Martes 10 hs.
Atmósferas Estelares Atmósferas Estelares I Atmósferas Estelares II	Dra. L. Cidale Dr. J. Panei Dra. A. Cruzado	Miércoles 10 hs.
Climatología I	Dra. A. P. Alesandro Dr. E. Agosta Scarel Dr. G. Berri	Martes 10 hs.
Computación	Dr. C. Feinstein Dra. P. Benaglia Dr. D. Carpintero	Jueves 9 hs.
Dinámica Estelar Dinámica Estelar I	Dr. J. C. Muzzio Dr. D. Carpintero Dr. P. Cincotta	Lunes 9 hs.
Dinámica No Lineal	Dr. P. Cincotta Dra. C. Giordano Dr. O. Miloni	Jueves 13 hs.
Ecuaciones Diferenciales Parciales	Dra. C. Giordano Dr. P. Cincotta Dra. V. Vampa	Viernes 13 hs.
Electromagnetismo	Dra. Platzeck Dra. A. Devito Lic. A. Paola Dra. P. Benaglia	Jueves 14 hs.
Electrónica I	Ing. R. E. García Ing. G. Rodríguez Dr. M. Gende	Lunes 9 hs.
Elementos de Astrofísica Teórica	Dr. P. Cincotta Dr. J. Panei Dra. L. Cidale	Miércoles 13 hs.

Elementos de Astronomía Computacional	Dr. M. Melita Dra. S. Cora Dr. F. Wachlin Dr. D. Carpintero	Martes 10 hs.
Elementos de Geodesia Física	Dr. del Cogliano Lic. R. Perdomo Dra. C. Tocho Dr. C. Brunini	Jueves 13 hs.
Espectroscopia Atómica y Molecular del Medio Interestelar	Dr. Arnal Dr. Morras Dra. Cappa	Jueves 10 hs.
Estadística Aplicada	Dra. A. Meza Dra. L. Fernández Dr. D. Carpintero	Viernes 11 hs.
Física de la Atmósfera y Meteorología	Dr. A. Cesanelli Dra. N. Sabbione Dra. G. Badi Dr. G. Berri	Miércoles 15 hs.
Física del Interior Terrestre	Dra. G. Badi Dra. C. Tocho Dr. L. Guarracino Dra. N. Sabbione	Miércoles 11 hs.
Física General III	Lic. A. Paola Dr. E. Bauer Dra. P. Sallago Dra. A. M. Platzack	Martes 9:30 hs.
Física Moderna	Dr. F. Brédice Lic. A. Paola Dr. E. Bauer	Jueves 12:30 hs.
Geodesia	Dr. D. del Cogliano Dr. A. Richter Lic. R. Perdomo	Jueves 13 hs.
Geofísica General	Dr. L. Guarracino Dra. Tocho Dra. Badi Lic. E. Corti	Jueves 9 hs.
Geología Argentina y Aplicada	Lic. G. Vergani Dra. N. Sabbione Dr. J. Ainchil	Martes 16 hs.
Geomagnetismo y Aeronomía	Dra. P. Sallago Dra. C. Ravazzoli Ing. R. E. García	Jueves 9 hs.

Gravimetría	Dra. C. Tocho Dr. L. Guarracino Dra. C. Ravazzoli	Viernes 12:30 hs
Ingles I / Ingles II / Examen de Ingles	Prof. Ferrari Prof. Cuestas Dra. Giordano Dr. Bosch	Jueves 9 hs.
Instrumental Geofísico y Electrónico	Ing. R.E. García Ing. G. Rodríguez Dr. M. Gende	Lunes 9 hs.
Instrumentos y Observación	Ing. G. Rodríguez Ing. R.E. García Lic. R. H. Sarochar	Lunes 11 hs.
Interiores Estelares	Dr. O. Benvenuto Dr. L. Althaus Dra A. Devito	Miércoles 14 hs.
Introducción a la Astrofísica Relativista	Dr. G. Romero Dra. S. Cora Dr. H. Vucetich	Martes 14 hs.
Introducción a las Ciencias Atmosféricas	Dr. Antico Lic. R. H. Sarochar Dr. G. Berri Dra. J. Blázquez	Martes 10 hs
Introducción a la Dinámica de la Atmósfera	Dr. E. Agosta Scarel Dra. J. Blázquez Dr. G. Berri	Viernes 13 hs.
Laboratorio de Previsión del Tiempo	Lic. R. H. Sarochar Dr. A. Godoy Dr. P. Antico Dr. E. Agosta Scarel	Miércoles 13 hs.
Matemática Avanzada	Dr. Miloni Dra. Vampa Dr. Panei	Martes 14 hs
Matemáticas Especiales II	Dr. Miloni Dra. Vampa Dr. Panei	Jueves 14 hs
Medio Interestelar	Dra. Cappa Dr. Morras Dr. Arnal	Jueves 8 hs.

Mecánica Analítica	Dra. M. Vergne Dr. D. Carpintero Dra. A. Devito	Lunes 9:30 hs
Mecánica Celeste I	Dra. R. Orellana Dra. S. De Biasi Dr. M. Melita	Jueves 10 hs.
Mecánica Cuántica	Dr. E. Bauer Dr. Brédice Dr. H. Vucetich	Miércoles 9 hs.
Mecánica del Continuo	Dra. A. M. Platzcek Lic. F. Montero Dra. P. Sallago	Miércoles 13:30 hs.
Meteorología Dinámica	Dr. G. Berri Dr. P. Antico Dr. E. Agosta Scarel	Jueves 15 hs.
Meteorología Sinóptica	Dr. A. Godoy Lic. R.H. Sarochar Dra. J. Blázquez	Viernes 14 hs.
Métodos Eléctricos de Prospección	Geof. J. Ainchil Dra. P. Gauzellino Dra. C. Ravazzoli	Lunes 14 hs.
Métodos Potenciales de Prospección	Dra. C. Ravazzoli Dr. D. Velis Dra. P. Sallago	Martes 13 hs.
Métodos Sísmicos de Prospección	Dra. P. Gauzellino Dr. D. Velis Geof. R. Rebollo	Jueves 12:30 hs.
Micrometeorología y Turbulencia Atmosférica	Dr. G. Berri Dra. J. Blázquez Dr. A. Godoy	Jueves 15 hs.
Óptica Astronómica	Dr. G. Bosch Lic. L. Martorelli Dr. G. Baume	Miércoles 10:30 hs.
Origen y Evolución del Sistema Solar	Dr. M. Melita Dra. R. Orellana Dra. C. Giordano	Lunes 12:30 hs.
Posicionamiento Satelitario	Dr. C. Brunini Lic. R. Perdomo Dr. M. Gende	Jueves 14 hs.

Referenciación en Geofísica	Dr. M. Gende Dra. C. Tocho Ing. R.E. García Ing. G. Rodríguez	Lunes 12:30 hs
Relatividad Especial	Dr. D. Carpintero Dr. F. Brédice Dr. G. Romero	Martes 8:30 hs.
Sismología	Dra. N. Sabbione Dra. G. Badi Dra. P. Gauzellino	Martes 9:30 hs.
Sistemas de Referencia Modernos Módulo I: Sistemas Celestes	Lic. R. Perdomo Dra. S. De Biasi Dra. L. Fernández Dr. D. del Cogliano	Miércoles 14 hs.
Sistemas de Referencia Modernos Módulo II: Sistemas Dinámicos	Lic. R. Perdomo Dra. S. De Biasi Dr. D. del Cogliano	Miércoles 14 hs.
Sistemas Estelares	Dra. L. Bassino Dr. S. Cellone Dr. R. Gamen Dra. S. Cora	Lunes 16 hs.
Técnicas Observacionales Radioastronómica	Dr. M. Arnal Dr. Morras Dra. C. Cappa	Jueves 10 hs.
Termodinámica de la Atmósfera	Dra. J. Blázquez Dr. E. Agosta Scarel Dr. G. Berri	Miércoles 9:30 hs.