



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

## Mesas de examen 2017

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

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

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

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

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

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