



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

## Conformación de las mesas de examen 2015

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>	Dra. Gauzellino Dr. Velis Geof. Rebollo Ing. García	Lunes 18:30 hs.
<b>Asteroides o Pequeños Planetas</b>	Dra. R. Orellana Dr. A. Brunini Dra. Giordano	Lunes 13 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. Hägele Dra. Bassino Dr. Baume	Lunes 13 hs.

<b>Astronomía Extragaláctica</b>	Dr. Cellone Dra. Bassino Dra. Cora Dr. Bosch	Lunes 9:30 hs.
<b>Astronomía General</b>	Dra. Cruzado Dr. Cellone Dra. Bassino Dr. Althaus	Martes 14 hs.
<b>Astronomía Observacional</b>	Dr. Baume Dr. C. Feinstein Dr. Hägele	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. Cidale Dr. Panei Dra. Cruzado	Miércoles 10 hs.
<b>Computación</b>	Dr. C. Feinstein Dra. Benaglia Dr. Carpintero	Jueves 9 hs.
<b>Dinámica Estelar</b> <b>Dinámica Estelar I</b>	Dr. Muzzio Dr. Carpintero Dr. Cincotta	Jueves 13 hs.
<b>Dinámica No Lineal</b>	Dr. Cincotta Dra. Giordano Dr. Miloni	Jueves 13 hs.
<b>Ecuaciones Diferenciales Parciales</b>	Dra. Giordano Dr. Cincotta Dra. Vampa	Viernes 13 hs.
<b>Electromagnetismo</b>	Dra. Platzeck Lic. Paola Dra. Benaglia Dr. Benvenuto	Jueves 10 hs.
<b>Electrónica</b>	Ing. García Ing. Rodríguez Dr. Gende	Lunes 12:30 hs

<b>Electrónica I</b>	Ing. García Ing. Rodríguez Dr. Gende	Lunes 9 hs.
<b>Elementos de Astrofísica Teórica</b>	Dr. Cincotta Dr. Panei Dra. Cidale	Miércoles 13 hs.
<b>Elementos de Astronomía Computacional / Resolución por Computadora de Problemas de Astronomía y Geofísica</b>	Dr. A. Brunini Dra. Cora  Dr. Wachlin  Dr. Carpintero	Martes 10 hs.
<b>Elementos de Geodesia Física</b>	Dr. del Cogliano Lic. Perdomo Dra. 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>	Dr. C. Brunini Dra. Meza Dr. Carpintero Dr. Muzzio	Viernes 11 hs.
<b>Física del Interior Terrestre</b>	Dra. Badi Dra. Tocho Dr. Guarracino Dra. Sabbione	Miércoles 14:30 hs.
<b>Física General III</b>	Lic. Paola Dr. Bauer Dra. Sallago Dra. Platzek	Martes 9:30 hs.
<b>Física Moderna</b>	Dr. Brédice Lic. Paola Dr. Bauer	Jueves 12:30 hs.
<b>Geodesia</b>	Dr. del Cogliano Lic. Perdomo Dr. C. Brunini Dra. Tocho	Jueves 13 hs.

<b>Geofísica General</b>	Dr. Guarracino Dra. Tocho Dra. Badi Lic. E. Corti	Jueves 9 hs.
<b>Geología Argentina y Aplicada</b>	Lic. Vergani Dra. Sabbione Dr. Ainchil	Martes 16 hs.
<b>Geología Práctica</b>	Lic. Vergani Dr. Ainchil Dra. Sabbione	Martes 17 hs.
<b>Geomagnetismo y Aeronomía / Geomagnetismo y Electricidad Atmosférica</b>	Dra. Sallago Dra. Ravazzoli Ing. García	Jueves 9 hs.
<b>Gravimetría</b>	Dra. Tocho Dra. Ravazzoli Dr. Guarracino	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 Electrónico</b>	Ing. García Ing. G. Rodríguez Dr. Gende	Lunes 9 hs
<b>Interiores Estelares</b>	Dr. Benvenuto Dr. Althaus Dr. Vucetich Dr. Panei	Miércoles 14 hs.
<b>Introducción a la Astrofísica Relativista</b>	Dr. Romero Dra. Cora Dr. Vucetich	Martes 14 hs.
<b>Introducción a la Geofísica</b>	Dr. Guarracino Dra. Tocho Dra. Badi	Jueves 9:30 hs.
<b>Introducción a la Mecánica de Fluidos</b>	Dr. Vucetich Dr. Benvenuto Dr. Cincotta	Miércoles 11 hs.
<b>Introducción a las Ciencias Atmosféricas</b>	Dr. Antico Dr. Berri Dra. Blázquez	Martes 10 hs

<b>Introducción a la Dinámica de la Atmósfera</b>	Dr. Agosta Scarel Dra. Blázquez Dr. Berri	Viernes 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. Vergne Dra. Platzek Lic. Paola	Lunes 9:30 hs
<b>Mecánica Celeste I</b>	Dra. Orellana Dr. A. Brunini Dra. De Biasi Dra. Fernández	Martes 10 hs.
<b>Mecánica Celeste II</b>	Dra. Giordano Dr. A. Brunini Dra. Orellana	Miércoles 14 hs.
<b>Mecánica Cuántica</b>	Dr. Bauer Dr. Vucetich Dr. Brédice	Miércoles 9 hs.
<b>Mecánica del Continuo</b>	Dra. Platzek Dra. Sallago Dra. Vergne	Martes 13 hs.
<b>Meteorología / Física de la Atmósfera y Meteorología</b>	Geof. Tanco Dra. Sabbione Dra. Badi  Dr. Berri	Miércoles 15 hs.
<b>Métodos Eléctricos de Prospección</b>	Geof. Ainchil Dra. Gauzellino Dra. Ravazzoli	Lunes 14 hs.
<b>Métodos Potenciales de Prospección</b>	Dra. Ravazzoli Dr. Velis Dra. Sallago	Martes 13 hs.

<b>Métodos Sísmicos de Prospección</b>	Dra. Gauzellino Dr. Velis Geof. Rebollo	Jueves 12:30 hs.
<b>Óptica Astronómica</b>	Dr. Bosch Lic. Martorelli Dr. Baume	Miércoles 10:30 hs.
<b>Origen y Evolución del Sistema Solar</b>	Dr. A. Brunini Dra. Orellana Dra. Giordano	Lunes 12:30 hs.
<b>Posicionamiento Satelitario</b>	Dr. C. Brunini Lic. Perdomo Dr. Gende	Jueves 14 hs.
<b>Referenciación en Geofísica</b>	Dr. Gende Dra. Tocho Ing. García Ing. Rodríguez	Lunes 12:30 hs
<b>Relatividad Especial</b>	Dr. Carpintero Dr. Brédice Dr. Romero	Martes 8:30 hs.
<b>Singularidad en Sistemas de Mecánica Clásica</b>	Dra. Orellana Dra. Giordano Dr. A. Brunini	Miércoles 10 hs.
<b>Sismología</b>	Dra. Sabbione Dra. Badi Dra. Gauzellino	Martes 9:30 hs.
<b>Sistemas de Referencia Modernos Módulo I: Sistemas Celestes</b>	Lic. Perdomo Dra. De Biasi Dra. Fernández Dr. del Cogliano	Miércoles 14 hs.
<b>Sistemas de Referencia Modernos Módulo II: Sistemas Dinámicos</b>	Lic. Perdomo Dra. De Biasi Dr. del Cogliano	Miércoles 14 hs.
<b>Sistemas Estelares</b>	Dra. Bassino Dra. Cellone Dr. Hägele	Lunes 16 hs.
<b>Técnicas Observacionales Radioastronómicas</b>	Dr. Arnal Dr. Morras Dra. Cappa	Jueves 10 hs.

**Termodinámica de la Atmósfera**

Dra. Blázquez  
Dr. Agosta Scarel  
Dr. Berri

Miércoles 9:30 hs.