



## Secretaría de Asuntos Académicos

Facultad de Ciencias Astronómicas y Geofísicas  
Universidad Nacional de La Plata

<b>ASIGNATURA</b>	<b>PROFESORES</b>	<b>DÍA Y HORA</b>
Álgebra Lineal	Dra. Vampa Dr. Wachlin Dr. Mlloni Dr. Zyserman	Miércoles 13:30hs
Análisis Numérico I	Dr. Panei Dr. Muzzio Dr. Zyserman Dr. Miloni	Miércoles 10hs.
Análisis Numérico y Programación	Dr. Zyserman Dr. Wachlin Dr. Carpintero	Martes 10:30hs
Análisis de Señales en Geofísica	Geof. Rebollo Dra. Gauzellino Dr. Velis Ing. García	Lunes 14hs
Astrofísica de la Emisión en el Continuo de Radio	Dra. Cappa Dr. Bosch Dra. Benaglia Dr. Arnal	Jueves 10hs
Astronomía Esférica	Dra. De Biasi Dra. Fernández, L. Dra. Orellana	Viernes 10:30hs
Astronomía Estelar	Dr. Gamen Dra. Bassino Dr. Baume	Lunes 13hs
Astronomía Extragaláctica	Dr. Faifer Dra. Cora Dra. Scóccola	Lunes 9:30hs
Astronomía General	Dr. Vázquez Dra. Cruzado Dr. Althaus	Martes 14hs
Astronomía Observacional	Dr. Baume Dr. Feinstein Dr. Gamen	Miércoles 9hs
Astronomía Práctica	Lic. Perdomo Dr. Del Cogliano Dra. Fernández	Martes 10hs
Atmósferas Estelares Atmósferas Estelares I Atmósferas Estelares II	Dra. Cidale Dr. Panei Dra. Cruzado	Miércoles 10hs
Circulación General de la	Dr. Berri	Jueves 11hs

Atmósfera	Dra. Alessandro	
Climatología I	Dra. Alessandro Dr. Berri Dr. Zaninelli	Martes 10hs
Climatología II	Dr. Zaninelli Dra. Blazquez Dr. Berri	Jueves 14hs
Computación	Dr. Feinstein Dra. Benaglia Dr. Carpintero	Jueves 9hs
Dinámica Estelar Dinámica Estelar I	Dr. Muzzio Dr. Carpintero Dr. Cincotta	Lunes 9hs
Dinámica No Lineal	Dr. Cincotta Dra. Giordano Dr. Miloni	Jueves 13hs
Ecuaciones Diferenciales Parciales	Dra. Giordano Dr. Cincotta Dra. Vampa	Viernes 13hs
Electromagnetismo	Dra. Platzeck Dra. De Vito Lic. Paola Dra. Benaglia	Jueves 14hs
Electrónica I	Ing. García Ing. Rodriguez Dr. Gende	Lunes 9hs
Elementos de Astrofísica Teórica	Dr. Cincotta Dr. Panei Dra. Cidale	Miércoles 13hs
Elementos de Astronomía Computacional	Dr. Melita Dra. Cora Dr. Wachlin Dr. Carpintero	Martes 10hs
Elementos de Geodesia Física	Dr. Del Cogliano Lic. Perdomo Dra. Tocho Dr. Brunini, C.	Jueves 13hs
Espectroscopía Atómica y Molecular del Medio Interestelar	Dra. Cappa Dr. Bosch Dra. Benaglia	Jueves 10hs
Estadística Aplicada	Dra. Meza Dr. Carpintero Dr. Wachlin	Viernes 8:30hs
Física de la Atmósfera y Meteorología	Dr. Cesanelli Dra. Sabbione Dra. Badi Dr. Berri	Miércoles 15hs
Física del Interior Terrestre	Dra. Badi Dra. Tocho Dr. Guarracino Dra. Sabbione	Miércoles 11hs

Física General III	Lic. Paola Dr. Bauer Dra. Sallago Dra. Platzcek	Martes 9:30hs
Física Moderna	Dr. Brédice Lic. Paola Dr. Bauer	Jueves 12:30hs
Geodesia	Dr. Del Cogliano Dr. Richter Lic. Perdomo	Jueves 13hs
Geofísica General	Dr. Guarracino Dra. Tocho Dra. Badi Lic. Corti	Jueves 9hs
Geología Argentina y Aplicada	Lic. Vergani Dra. Sabbione Geof. Ainchil Lic. Corti	Martes 16hs
Geomagnetismo y Aeronomía	Dra. Sallago Dra. Ravazzoli Ing. García	Jueves 9hs
Gravimetría	Dra. Tocho Dr. Guarracino Dra. Ravazzoli Dr. Gende	Viernes 12:30hs
Inglés I / Inglés II / Examen de Inglés	Prof. Cuestas Dra. Giordano Dr. Bosch Dra. Ravazzoli	Jueves 9hs
Instrumental Geofísico y Electrónico	Ing. García Ing. Rodriguez Dr. Gende	Lunes 9hs
Instrumentos y Observación	Ing. Rodriguez Ing. García Lic. Sarochar	Lunes 11hs
Interiores Estelares	Dr. Benvenuto Dr. Althaus Dra. De Vito	Miércoles 14hs
Introducción a la Astrofísica Relativista	Dr. Romero Dra. Cora Dr. Vucetich	Martes 14hs
Introducción a la Astronomía de Rayos X	Dr. Combi	Lunes 14hs
Introducción a las Ciencias Atmosféricas	Dr. Antico Lic. Sarochar Dr. Berri Dra. Blazquez	Martes 10hs
Introducción a la Dinámica de la Atmósfera	Dr. Zaninelli Dra. Blazquez Dr. Berri Dr. Antico	Martes 9hs

Laboratorio de Previsión del Tiempo	Lic. Sarochar Dr. Godoy Dr. Antico	Miércoles 13hs
Matemática Avanzada	Dr. Miloni Dra. Vampa Dr. Panei	Martes 14hs
Matemáticas Especiales II	Dr. Miloni Dra. Vampa Dr. Panei	Jueves 14hs
Medio Interestelar	Dra. Cappa Dr. Bosch Dra. Benaglia	Jueves 8hs
Mecánica Analítica	Dra. Vergne Dr. Carpintero Dra. De Vito	Lunes 9:30hs
Mecánica Celeste I	Dra. Orellana Dra. De Biasi Dr. Melita	Jueves 10hs
Mecánica Cuántica	Dr. Bauer Dr. Brédice Dr. Vucetich	Miércoles 10:30hs
Mecánica del Continuo	Dra. Plazteck Lic. Montero Dra. Sallago	Miércoles 13:30hs
Mesometeorología	Dra. Nicolini Dr. Godoy Lic. Sarochar	Viernes 14hs
Meteorología Dinámica	Dr. Berri Dr. Antico Dr. Godoy	Jueves 15hs
Meteorología Sinóptica	Dr. Godoy Lic. Sarochar Dra. Blazquez	Viernes 14hs
Meteorología Sinóptica-Dinámica	Dr. Godoy Lic. Sarochar Dra. Blazquez	Martes 16hs
Métodos Eléctricos de Prospección	Geof. Ainchil Dra. Gauzellino Dra. Ravazzoli	Miércoles 11hs
Métodos Potenciales de Prospección	Dra. Ravazzoli Dr. Velis Dra. Sallago	Martes 13hs
Métodos Sísmicos de Prospección	Dra. Gauzellino Dr. Velis Geof. Rebollo	Jueves 11:30hs
Micrometeorología y Turbulencia Atmosférica	Dr. Berri Dra. Blazquez Dr. Godoy	Jueves 15hs
Modelado Numérico de la Atmósfera	Dr. Berri Dr. Antico Lic. Sarochar	Martes 9hs

Óptica Astronómica	Dr. Bosch Lic. Martorelli Dr. Baume	Miércoles 10:30hs
Origen y Evolución del sistema solar	Dr. Melita Dra. Orellana Dra. Giordano	Lunes 12:30hs
Posicionamiento Satelitario	Dr. Brunini, C. Lic. Perdomo Dr. Gende	Jueves 14hs
Referenciación en Geofísica	Dr. Gende Dra. Tocho Ing. García Ing. Rodriguez	Lunes 12:30hs
Relatividad Especial	Dr. Carpintero Dr. Brédice Dr. Romero	Martes 8:30hs
Sismología	Dra. Sabbione Dra. Badi Dra. Gauzellino	Martes 9:30hs
Sistemas de Referencia Modernos- Módulo I: Sistemas Celestes	Lic. Perdomo Dra. De Biasi Dra. Fernández Dr. Del Cogliano	Miércoles 14hs
Sistemas de Referencia Modernos- Módulo II: Sistemas Dinámicos	Lic. Perdomo Dra. De Biasi Dr. Del Cogliano	Miércoles 14hs
Sistemas Estelares	Dra. Bassino Dra. Scóccola Dr. Gamen Dr. Faifer	Miércoles 8:30hs
Técnicas Observacionales Radioastronómicas	Dra. Cappa Dr. Bosch Dra. Benaglia	Jueves 10hs
Termodinámica de la Atmósfera	Dra. Dra. Blazquez Dr. Berri Dr. Antico	Miércoles 9:30hs