



Conformación de las mesas de examen 2016

Los integrantes y horarios de las mesas de examen podrán ser modificadas por la Secretaría Académica de acuerdo a las disponibilidades y necesidades académicas de la Facultad.

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

Astronomía Extragaláctica	Dr. Cellone Dra. Bassino Dra. Cora Dr. Bosch	Lunes 9:30 hs.
Astronomía General	Dra. A. Cruzado Dr. R. Vázquez Dr. L. Althaus Dr. E. Giorgi	Martes 14 hs.
Astronomía Observacional	Dr. G. Baume Dr. C. Feinstein Dr. Hägele	Miércoles 9 hs.
Astronomía Práctica	Lic. Perdomo Dr. Del Cogliano Dra. Fernández	Martes 10 hs.
Atmósferas Estelares Atmósferas Estelares I Atmósferas Estelares II	Dra. Cidale Dr. Panei Dra. 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. Benaglia Dr. Carpintero	Jueves 9 hs.
Dinámica Estelar Dinámica Estelar I	Dr. Muzzio Dr. Carpintero Dr. Cincotta	Jueves 13 hs.
Dinámica No Lineal	Dr. Cincotta Dra. Giordano Dr. Miloni	Jueves 13 hs.
Ecuaciones Diferenciales Parciales	Dra. Giordano Dr. Cincotta Dra. Vampa	Viernes 13 hs.
Electromagnetismo	Dra. Platzeck Dra. A. Devito Lic. A. Paola Dra. P. Benaglia	Jueves 10 hs.
Electrónica	Ing. R. E. García Ing. G. Rodríguez Dr. M. Gende	Lunes 12:30 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 / Resolución por Computadora de Problemas de Astronomía y Geofísica	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	Dr. C. Brunini Dra. A. Meza Dr. D. Carpintero	Viernes 11 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. Platzeck	Martes 9:30 hs.
Física Moderna	Dr. F. Brédice Lic. A. Paola Dr. E. Bauer	Jueves 12:30 hs.
Geodesia	Dr. D. del Cogliano Lic. R. Perdomo Dr. C. Brunini Dra. C. Tocho	Jueves 13 hs.
Geofísica General	Dr. L. Guarracino Dr. A. Cesanelli 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.
Geología Práctica	Lic. G. Vergani Dr. J. Ainchil Dra. N. Sabbione	Martes 17 hs.
Geomagnetismo y Aeronomía / Geomagnetismo y Electricidad Atmosférica	Dra. P. Sallago Dra. C. Ravazzoli Ing. R. E. García	Jueves 9 hs.
Gravimetría	Dra. C. Tocho Dra. C. Ravazzoli Dr. L. Guarracino	Viernes 12:30 hs
Ingles I / Ingles II / Examen de Ingles	Prof. Ferrari Prof. Cuestas Dra. Giordano Dr. Bosch	Jueves 9 hs.
Instrumental 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 Dr. H. Vucetich Dr. Panei	Miércoles 14 hs.
Introducción a la Astrofísica Relativista	Dr. G. Romero Dra. S. Cora Dr. H. Vucetich	Martes 14 hs.
Introducción a la Geofísica	Dr. Guarracino Dra. Tocho Dra. Badi	Jueves 9:30 hs.
Introducción a la Mecánica de Fluidos	Dr. Vucetich Dr. Benvenuto Dr. Cincotta	Miércoles 11 hs.
Introducción a las Ciencias Atmosféricas	Dr. Antico Lic. R. H. Sarochar Dr. Berri Dra. 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. Vergne Dra. Platzcek Lic. Paola	Lunes 9:30 hs
Mecánica Celeste I	Dra. R. Orellana Dra. S. De Biasi Dr. M. Melita Dra. L. Fernández	Martes 10 hs.
Mecánica Celeste II	Dra. C. Giordano Dra. R. Orellana Dra. S. De Biasi	Miércoles 14 hs.
Mecánica Cuántica	Dr. E. Bauer Dr. Brédice Dr. H. Vucetich	Miércoles 9 hs.
Mecánica del Continuo	Dra. A. M. Platzcek Dra. P. Sallago Lic. F. Montero	Martes 13 hs.
Meteorología / Física de la Atmósfera y Meteorología	Geof. R. Tanco Dra. N. Sabbione Dra. G. Badi Dr. G. Berri	Miércoles 15 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.
Singularidad en Sistemas de Mecánica Clásica	Dra. R. Orellana Dra. C. Giordano Dr. M. Melita	Miércoles 10 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 Dra. S. Cellone Dr. G. Hägele	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.