



## Secretaría de Asuntos Académicos

Facultad de Ciencias Astronómicas y Geofísicas  
Universidad Nacional de La Plata

### Mesas de examen 2023

| ASIGNATURA   | PROFESORES  | DÍA Y HORA        |
|--|---|-------------------|
| Álgebra Lineal   | Dra. Vampa<br>Dr. Wachlin<br>Dr. Miloni<br>Dr. Zyserman           | Miércoles 13:30hs |
| Análisis Numérico I  | Dr. Panei<br>Dr. Muzzio<br>Dr. Zyserman<br>Dr. Miloni             | Viernes 10:30hs   |
| Análisis Numérico y Programación   | Dr. Zyserman<br>Dr. Wachlin<br>Dr. Carpintero                     | Martes 10:30hs    |
| Análisis de Señales en Geofísica   | Geof. Rebollo<br>Dr. Velis<br>Ing. García<br>Dr. Sabbione Juan I. | Viernes 13:00hs   |
| Astrofísica de la Emisión en el Continuo de Radio  | Dr. Arnal<br>Dr. Bosch  | Jueves 10:00hs    |
| Astronomía Esférica  | Dra. Fernández, L.<br>Dra. De Biasi<br>Dra. Orellana              | Viernes 10:30hs   |
| Astronomía Estelar   | Dr. Gamen<br>Dra. Bassino<br>Dr. Baume                            | Lunes 13:00hs     |
| Astronomía Extragaláctica  | Dr. Faifer<br>Dra. Cora<br>Dra. Scóccola                          | Lunes 9:30hs      |
| Astronomía General   | Dr. Vázquez<br>Dra. Cruzado<br>Dr. Althaus<br>Dra. Arias M.L.     | Martes 14:00hs    |
| Astronomía Observacional   | Dr. Baume<br>Dr. Feinstein<br>Dr. Gamen                           | Miércoles 9:00hs  |
| Astronomía Práctica  | Lic. Perdomo<br>Dr. Del Cogliano<br>Dra. Fernández                | Martes 10:00hs    |
| Asteroides: Propiedades dinámicas, físicas y técnicas observacionales, Taller Teórico-Práctico | Dr. Melita<br>Dr. Miloni<br>Dr. De Elía                           | Martes 10:00hs    |
| Atmósferas Estelares<br>Atmósferas Estelares I<br>Atmósferas Estelares II                      | Dra. Cidale<br>Dr. Panei<br>Dra. Cruzado                          | Miércoles 10:00hs |
| Circulación General de la Atmósfera  | Dr. Berri<br>Dra. Alessandro<br>Dr. Cesanelli                     | Jueves 11:00hs    |

|  |   |                   |
|--|---|-------------------|
| Climatología I                           | Dra. Alessandro<br>Dr. Berri<br>Dr. Zaninelli               | Martes 10:00hs    |
| Climatología II                          | Dr. Zaninelli<br>Dra. Blazquez<br>Dr. Berri                 | Jueves 14:00hs    |
| Computación                              | Dr. Feinstein<br>Dr. Carpintero<br>Dra. Torres              | Jueves 9:00hs     |
| Cosmología de Precisión                  | Dra. Scóccola<br>Dr. Faifer<br>Dra. Cora                    | Miércoles 14:00hs |
| Dinámica Estelar<br>Dinámica Estelar I   | Dr. Muzzio<br>Dr. Carpintero<br>Dr. Cincotta                | Lunes 9:00hs      |
| Dinámica No Lineal                       | Dr. Cincotta<br>Dra. Giordano<br>Dr. Miloni                 | Jueves 13:00hs    |
| Ecuaciones Diferenciales Parciales       | Dra. Giordano<br>Dr. Cincotta<br>Dra. Vampa                 | Viernes 13:00hs   |
| El Espacio Transneptuniano               | Dra. Di Sisto<br>Dra. Orellana                              | Lunes 10:00 hs    |
| Electromagnetismo                        | Dra. De Vito<br>Lic. Paola                                  | Jueves 11:00hs    |
| Electrónica I                            | Ing. García<br>Ing. Rodríguez<br>Dr. Gende                  | Lunes 9:00hs      |
| Elementos de Astrofísica Teórica         | Dr. Cincotta<br>Dr. Panei<br>Dra. Cidale                    | Miércoles 13:00hs |
| Elementos de Astronomía<br>Computacional | Dr. Melita<br>Dra. Cora<br>Dr. Wachlin<br>Dr. Carpintero    | Martes 10:00hs    |
| Elementos de Geodesia Física             | Dr. Del Cogliano<br>Lic. Perdomo<br>Dra. Tocho              | Jueves 13:00hs    |
| Estadística Aplicada                     | Dra. Meza<br>Dr. Carpintero<br>Dr. Bosch<br>Dr. Azpilicueta | Viernes 8:30hs    |
| Física de la Atmósfera y Meteorología    | Dr. Cesanelli<br>Dra. Sabbione<br>Dra. Badi<br>Dr. Berri    | Miércoles 15:00hs |
| Física del Interior Terrestre            | Dra. Badi<br>Dra. Tocho<br>Dr. Guarracino<br>Dra. Sabbione  | Miércoles 11:00hs |
| Física General III                       | Lic. Paola<br>Dra. Sallago<br>Dr. Bauer<br>Dra. De Vito     | Martes 9:30hs     |
| Física Moderna                           | Dr. Brédice<br>Lic. Paola<br>Dr. Bauer                      | Jueves 12:30hs    |
| Formación y Evolución de Galaxias        | Dr. Cora<br>Dra. Scoccola                                   | Miércoles 15hs    |

|   |   |                   |
|---|---|-------------------|
|   | Dr. Faifer  |                   |
| Geodesia                                      | Dr. Del Cogliano<br>Dr. Richter<br>Dr. Gende                            | Jueves 13:00hs    |
| Geofísica General                             | Dr. Guarracino<br>Dra. Tocho<br>Dra. Badi<br>Dra. Rosa<br>Geof. Perdomo | Jueves 9:00hs     |
| Geología Argentina y Aplicada                 | Lic. Vergani<br>Dra. Sabbione<br>Dr. Ainchil<br>Lic. Corti              | Martes 16:00hs    |
| Geomagnetismo y Aeronomía                     | Dra. Sallago<br>Dra. Ravazzoli<br>Ing. García                           | Jueves 9:00hs     |
| Gravimetría                                   | Dra. Tocho<br>Dr. Guarracino<br>Dra. Ravazzoli<br>Dr. Gende             | Viernes 12:30hs   |
| Inglés I / Inglés II /<br>Examen de Inglés    | Prof. Cuestas<br>Dra. Giordano<br>Dr. Bosch<br>Dra. Ravazzoli           | Jueves 9:00hs     |
| Instrumental Geofísico y Electrónico          | Ing. García<br>Ing. Rodriguez<br>Dr. Gende                              | Lunes 9:00hs      |
| Instrumentos y Observación                    | Ing. Rodriguez<br>Ing. García<br>Lic. Sarochar                          | Lunes 11:00hs     |
| Interiores Estelares                          | Dr. Benvenuto<br>Dr. Panei  | Miércoles 14:00hs |
| Introducción a la Astrofísica Relativista     | Dr. Romero<br>Dra. Cora<br>Dr. Vucetich                                 | Martes 14:00hs    |
| Introducción a la Astronomía en la<br>Cultura | Lic. Gimenez Benitez<br>Dr. Feinstein<br>Dr. Panei                      | Martes 14:00hs    |
| Introducción a la Astronomía de Rayos<br>X    | Dr. Combi<br>Dra. Cora<br>Dr. Panei                                     | Lunes 14:00hs     |
| Introducción a las Ciencias<br>Atmosféricas   | Dr. Antico<br>Lic. Sarochar<br>Dra. Blazquez                            | Martes 10:00hs    |
| Introducción a la Dinámica de la<br>Atmósfera | Dra. Pántano<br>Dr. Zaninelli<br>Dra. Blazquez<br>Dr. Cesanelli         | Miércoles 10:00hs |
| Introducción a la Mecánica de Fluidos         | Dr. Vucetich<br>Dr. Cincotta<br>Dr. Benvenuto                           | Lunes 14:00hs     |
| Laboratorio de Previsión del Tiempo           | Lic. Sarochar<br>Dr. Godoy<br>Dr. Antico                                | Miércoles 13:00hs |
| Matemática Avanzada                           | Dr. Miloni<br>Dra. Vampa<br>Dr. Panei                                   | Martes 14:00hs    |
| Matemáticas Especiales II                     | Dr. Miloni<br>Dra. Vampa  | Jueves 14:00hs    |

|   |   |                   |
|---|---|-------------------|
|   | Dr. Panei   |                   |
| Medio Interestelar                          | Dra. Cichowolski<br>Dr. Bosch                                     | Viernes 14:00hs   |
| Mecánica Analítica                          | Dra. Vergne<br>Dr. Carpintero<br>Dra. De Vito                     | Viernes 14:00hs   |
| Mecánica Celeste I                          | Dra. Orellana<br>Dra. De Biasi<br>Dr. Melita                      | Jueves 10:00hs    |
| Mecánica Cuántica                           | Dr. Bauer<br>Dr. Brédice<br>Dr. Vucetich                          | Miércoles 10:30hs |
| Mecánica del Continuo                       | Lic. Montero<br>Dra. Sallago<br>Dra. Giordano                     | Miércoles 13:30hs |
| Mesometeorología                            | Dr. Rivaben, N.<br>Dr. Godoy<br>Lic. Sarochar                     | Viernes 14:00hs   |
| Meteorología Dinámica                       | Dr. Antico<br>Dr. Berri<br>Dr. Godoy                              | Martes 13:00hs    |
| Meteorología Sinóptica                      | Dr. Godoy<br>Lic. Sarochar<br>Dra. Blazquez                       | Viernes 14:00hs   |
| Meteorología Sinóptica-Dinámica             | Dr. Godoy<br>Lic. Sarochar<br>Dra. Blazquez<br>Dra. Aldeco        | Martes 16:00hs    |
| Métodos Eléctricos de Prospección           | Dr. Ainchil<br>Dra. Ravazzoli<br>Geof. Perdomo                    | Lunes 11:00hs     |
| Métodos Potenciales de Prospección          | Dra. Ravazzoli<br>Dr. Velis<br>Dra. Sallago                       | Martes 13:00hs    |
| Métodos Sísmicos de Prospección             | Dr. Velis<br>Dra. Ravazzoli<br>Dr. Sabbione J.I.<br>Geof. Rebollo | Martes 11:30hs    |
| Micrometeorología y Turbulencia Atmosférica | Dr. Berri<br>Lic. Sarochar<br>Dr. Godoy                           | Jueves 15:00hs    |
| Modelado Numérico de la Atmósfera           | Dr. Berri<br>Dr. Antico<br>Lic. Sarochar                          | Martes 9:00hs     |
| Óptica Astronómica                          | Dr. Bosch<br>Lic. Martorelli<br>Dr. Hägele                        | Miércoles 10:30hs |
| Origen y Evolución de Sistemas Planetarios  | Dr. De Elía<br>Dr. Melita<br>Dra. Giordano                        | Miércoles 10 hs.  |
| Posicionamiento Satelitario                 | Dr. Brunini, C.<br>Lic. Perdomo<br>Dr. Gende                      | Jueves 14:00hs    |
| Química y Contaminación Atmosférica         | Dra. Sanchez<br>Dr. Berri   | Jueves 10:00hs    |
| Referenciación en Geofísica                 | Dr. Gende<br>Dra. Tocho<br>Ing. García<br>Ing. Rodriguez          | Martes 13:30hs    |

|   |   |                   |
|---|---|-------------------|
|   | Dra. Natali   |                   |
| Relatividad Especial  | Dr. Carpintero<br>Dr. Brédice<br>Dr. Romero                         | Martes 8:30hs     |
| Sismología  | Dra. Rosa<br>Dra. Badi<br>Dr. Guarracino<br>Dr. Velis               | Martes 9:30hs     |
| Sistemas de Referencia Modernos-<br>Módulo I: Sistemas Celestes   | Lic. Perdomo<br>Dra. De Biasi<br>Dra. Fernández<br>Dr. Del Cogliano | Miércoles 14:00hs |
| Sistemas de Referencia Modernos-<br>Módulo II: Sistemas Dinámicos | Lic. Perdomo<br>Dra. De Biasi<br>Dr. Del Cogliano                   | Miércoles 14:00hs |
| Sistemas Estelares  | Dra. Scóccola<br>Dr. Gamen<br>Dr. Faifer                            | Martes 11:00hs    |
| Termodinámica de la Atmósfera                                     | Dra. Blazquez<br>Dr. Berri<br>Dr. Antico                            | Miércoles 9:30hs  |