## Materias Licenciatura Física obligatorias

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Pág Depto | 2012 | 2011 | 2010 | propuesta |
| Física General I                   | Naón-Falomir-Sánchez | Naón-Mariano-Sánchez-  | D. Gómez DummF. Sánchez L. ErricoFalomir | Gómez Dumm-Sánchez-Falomir | Naón-Falomir-Sánchez- Errico |
| Física Experimental I | Rentería-Stewart | Stewart-Taylor | S. Stewart M. Rentería | C. Rodríguez Torres- M. Rentería | Rentería-Stewart |
| Física General II | Sciutto-Gómez Dumm-Fantoni-Cappanini | Gómez Dumm-Fantoni | Fantoni- Gómez Dumm | Fantoni | Gómez Dumm-Fantoni |
| Física Experimental II | Alessandrini-Punte-F. Van Raap | Alessandrini | Alessandrini | Alessandrini | Alessandrini- |
| Física General III | Dova-Albano-Fantoni | Dova- Fantoni | A. De Paoli- Albano | A. De Paoli- Albano | De Paoli-Albano |
| Física Experimental III           | Punte-Bolognini | De Paoli | G. Punte | G. Punte | Punte |
| Física General IV                  | Schaposnik-Sciutto-Epele | Sciutto | Sciutto | Sciutto | Sciutto |
| Física Experimental IV           | Rodríguez Torres-Pasquevich-Rentería | Rodríguez Torres-Desimoni | Rodriguez Torres | Pasquevich | Rodríguez Torres-Pasquevich |
| Mecánica Analítica               | Naón-Gamboa-Gomez Dumm | Gomez Dumm | C. Naón | C. Naón | Gomez Dumm- Naón |
| Matemáticas Especiales II      | Santangelo-Falomir-Rossignoli | T.Grigera | R.Rossignoli | R. Rossignoli | Rossignoli- T.Grigera |
| Electromagnetismo I | Civitarese-Fanchiotti-Alessandrini | Civitarese | O.Civitarese | O. Civitarese | Civitarese- Fanchiotti |
| Exp. Electromagnéticos         | Requejo-Alessandrini-Runco | Alessandrini | Requejo | F. Requejo | Requejo- Alessandrini |
| Mecánica Cuántica I | Civitarese-Fanchiotti | Schaposnik | Schaposnik | Schaposnik | Schaposnik- Civitarese |
| Exp. Cuánticos I                   | Rentería-Requejo | Requejo | Requejo | Rentería | Rentería-Requejo |
| Mecánica Cuántica II | Fanchiotti-García Canal | García Canal | Garcia Canal | H. Fanchiotti | Fanchiotti-García Canal |
| Exp. Cuánticos II | Damonte-Pasquevich-Requejo | Requejo | Damonte | L. Damonte | Damonte-Requejo |
| Mecánica Estadística I | Mendoza-Canosa-Borzi | Borzi | Mendoza Zélis | L. Mendoza Zélis | Mendoza- Borzi |

**Materias Licenciatura Física Optativas**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Pág Depto | 2012 | 2011 | 2010 | propuesta |
| Int.a la Relatividad General | Gamboa-Lugo-Schaposnik | Lugo | Gamboa Saraví | Gamboa Saraví | Gamboa-Lugo |
| Métodos de la Fís. Matemát | Silva-Falomir-Santángelo | Falomir | Silva | Silva | Silva-Falomir |
| Termodinámica | Mendoza-Grigera T.-F. Van Raap | F. Van Raap | T Grigera | T Grigera | Grigera T.-F. Van Raap- Mendoza |
| Electromagnetismo II | Gamboa-Lugo-Schaposnik | Gamboa | Gamboa | Gamboa | Gamboa |
| Intr. Comp. Cuántica | Rossignoli - Canosa |  |  | Rossignoli | Rossignoli |
| Álgebra Lineal: Apli. Físicas | Santangelo-Rossignoli-Rocca | Rossignoli | Santángelo | Santángelo | Santangelo-Rossignoli |
| Electrónica | N.Martínez-Runco |  |  |  | N.Martínez-Runco |
| Sem. de Partículas y Campos | Dova-Epele | Santángelo | Dova | Dova | Dova-Santángelo |
| Sem. de Física Nuclear  | Civitarese-Reboiro-Mariano | Civitarese | Civitarese | Civitarese | Civitarese |
| Sem. de Física de Sólidos | Cabra-Piro-Arrachea | Cabra | Cabra | Cabra | Cabra |
| Elem. de Teo. Cuánti. de Campos | Falomir-Santangelo | Falomir |  | Falomir | Falomir |
| Simulaciones Computacionales | Fabricius-Albano | Albano | Fabricius |  | Fabricius-Albano |
| Mag. y Materiales Magnéticos | Sánchez-Cabrera |  |  | Sánchez |  |
| Nanofísica | Requejo- Sánchez |  |  |  |  |
| Electrónica II | Nolberto Martínez-Runco |  |  |  |  |
| Tópicos en materia condensada | Stewart-Requejo-Cabrera | Stewart |  |  | Stewart |
| Análisis de Señales | Runco-Nolberto Martínez |  |  |  |  |
| Mecánica II | Epele-García Canal | Epele | Epele | Epele | Epele |
| Mecánica Estadística II | Grigera S.- Piro-Cabra | Grigera S | S. Grigera | Arrachea | Grigera S |
| Sem. Óptica Avanzada | Bolognini | Bolognini | Bolognini |  | Bolognini |
| Sem. Mecánica Cuántica | Rossignoli | Rossignoli | Rossignoli |  | Rossignoli |

 **Licenciatura en Física Médica**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Pág Depto | 2012 | 2011 | 2010 | propuesta |
| Fís. de la Medicina Nuclear | Illanes-Bertollotti |  |  |  |  |
| Física Cuántica  | Fanchiotti- Dova-Synckman | Fanchiotti | H. Fanchiotti | García Canal | Fanchiotti- García Canal |
| Biofísica | Garavaglia-Irurzún | Garavaglia- Güerci | M.Garavaglia | Garavaglia | Garavaglia- Güerci |
| El Núcleo y sus Radiaciones | Pasquevich-Damonte | Damonte- | Pasquevich | Pasquevich | Pasquevich-Damonte |
| Fundamentos del Láser | Garavaglia-Tocho | Garavaglia | Garavaglia | Garavaglia | Garavaglia |
| Computación | Sciutto- Runco | Sciutto | Sciutto | Sciutto | Sciutto |
| Matemáticas Especiales | Rocca-Naón-Rossignoli | Naón | Rocca | Rocca | Rocca-Naón |
| Física Estadística | Canosa-Sánchez-Mendoza- | Fabricius | Canosa | Canosa | Canosa- Fabricius |
| Fís. de las Imágenes Médicas | Tocho-Mairal-Ing. Sánchez | Tocho | Tocho | Tocho | Tocho |
| Electromagnetismo  | Naón-Silva | Silva | Naón | Naón | Naón-Silva |
| Lab. en Imágenes Médicas | Illanes-Ing.Sánchez-Sciutto |  | Bertolotti | Bertolotti | Bertolotti |
| Física de la Salud | Ing. Sánchez-Mairal-Güerci |  | Ing.Sánchez |  | Ing. Sánchez |
| Radiobiología y Dosimetría | Güerci-Ing. Sánchez |  | Güerci |  | Güerci |
| Análisis de Señales | Runco-Martínez | Runco | Runco | Runco | Runco |
| Procesamiento de Imágenes | Runco-Tocho | Runco | Runco | Runco |  |
| Fís. de la Medicina Nuclear | Illanes-Güerci-Mairal- | Pasquevich | Illanes | Illanes | Illanes- Pasquevich |
| Física de la Radioterapia | Ing. Sánchez-Mairal |  | L. Mairal |  | Mairal |
| Lab. de Física de la Radiación | Ing. Sánchez- Mairal |  | Mairal e Ing Sánchez | Mairal e Ing Sánchez | Ing. Sánchez- Mairal |
| Lab. en Medicina Nuclear | Illanes-Pasquevich | Pasquevich | Dr. Illanes-Desimoni | Desimoni | Illanes-Pasquevich |
| Electrónica | N. Martínez | N. Martínez | N. Martínez | N.Martínez | N. Martínez |

**Asignaturas obligatorias de otras carreras**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Pág Depto | 2012 | 2011 | 2010 | propuesta |
| Física General Cs. Nat. | Canosa-Piro-Cabrera-Cabra-J.C. Moreno | Canosa-Piro-Cabra- | Canosa-Cabra-Piro- De Paoli | Canosa-Mariano- De Paoli-Piro | Canosa-Piro-Cabra- De Paoli |
| Física General Cs. Nat. (taller) | Cappanini-Rentería | Cappanini- | Cappanini- Rentería | Cappanini | Cappanini-Rentería |
| Física A (Humanidades) | Von Reichenbach |  |  | Rocca | Rocca |
| Física B (Humanidades) | Von Reichenbach |  |  |  |  |
| Física I (CiBEx) | Lugo-Fabricius-Grigera T.-Rocca- Damonte-Cabrera-Grigera S.- J.Martínez- Rodríguez Torres- Bolognini-F. van Raap- Irurzún- | Fabricius-Rocca- Damonte-Grigera S.-Szynkman-Borzi-Bauer-Errico | G. FabriciusM. RoccaS. GrigeraI. IrurzunT. GrigeraF. CabreraJ.Martínez L.DamonteLugo-BauerTaylorSzynckmanFantoni | Fabricius-Bauer-Lugo-T.Grigera-Cabrera-F.van Raap J.MartínezL.DamonteA.LugoN.BologniniTaylorSzynckmanC.von Reichenbach | Fabricius- Rocca- Damonte- Cabrera- Szynkman- Grigera S.- T. Grigera- Lugo- Taylor- |
| Física II (CiBEx) | Fantoni-Irurzún-Silva-Grandi-Cabrera-F. van Raap- | Bauer-Irurzún-Cabrera-F.van Raap-Rodríguez Torres-Silva-Szynkman-N.Martínez-Taylor-Mendoza Zélis | G. Silvavan RaapM. TaylorA SzynkmanR. TorresE. BauerFernández van RaapN. MartinezI. Irurzun | I. IrurzunM. TaylorG. SilvaC. von ReichenbachRodríguez TorresA.Fantoni | Silva- F.van Raap- Rodríguez Torres- Szynkman- Taylor- N.Martínez- Irurzun |
| Física III (Óptica) | Bolognini-Tocho-Garavaglia | Bolognini | Bolognini | Bolognini | Bolognini- |
| Física III (Química) | Albano-Dova-De Paoli- | Tocho | Albano | Albano | Albano- Tocho |
| Rad y Medio Ambiente (Química) | Damonte- | Desimoni-Errico | Desimoni | Desimoni | Damonte- Errico |