

LISTA DE PREINSCRIPCIONES APROBADAS POR EL CONSEJO DEL DEPTO. DE FÍSICA

ÁLGEBRA LINEAL: APLICACIONES FÍSICAS (39)

APROBADOS (15)

Aguirre	Martin	60746/7
Alvarez Bell	Gaston Emiliano	59410/8
Cedeño	Ignacio	59077/6
Corte	Inés	60479/8
Garcia Pavioni	Gabriel Lautaro	60167/3
Gauto	Maximiliano	57521/7
Gonzalez Barrientos	Deborah Vanessa	55961/0
Gómez	Yael	59437/0
Kreick	Pablo Esteban	59719/8
Medina	Agustín	59436/9
Saenz	Isidoro Horacio	35483/8
Smeriglio	Franco	59421/2
Tombolini	Fiorella	59426/7
Valencia	William Alberto	56043/2
Vitali	Juan Francisco	60692/1

CONDICIONALES (24)

Antunez	Belén	61605/8
Basso	Giuliano	61612/8
Caputo Bugallo	Agustín	61608/2
Cornejo Fandos	Ulises Jeremias	61618/4
Cruz	Facundo Lorenzo	61616/1
De Avanzo	Hector Nicolas	61591/1
Dirazar	Tomás	61622/0
Espezúa Mora	Walter Francisco	61803/3
Guichón	Ana Lucía	59428/9

Jauregui	Enzo	61599/9
Lagares	Martín	59228/3
Lindo Poisson	Macarena	60254/1
Llansó	Nahuel Braian	61589/7
Martinez Perez	Cristian Alex	61614/0
Martínez	Alex	61614/0
Micchia Pennella	Renzo	60698/7
Micucci	Fernanda Daniela	60695/4
Palacio	Agustin	60708/1
Pérez	Federico Tomás Benito	61820/4
Saidman	Ezequiel Leon	61604/8
Saldaño	Jesus	60709/2
Salinas	Lautaro Iair	60714/8
Torremare	Severino	60693/1
Vignau	Tomas	61592/2

ELECTROMAGNETISMO II (16)

APROBADOS (16)

Acevedo	Santiago Daniel	60492/4
Amadio	Camilo Leonel	59415/4
Bolino	Maria de los Angeles	59765/5
Collazo	Valentino	57777/0
Diaz	Nahuel	58427/4
Dominguez	Camila	57833/1
Gutiérrez	Marcos	53160/3
Manzo	Lucas	58415/9
Miceli	Federico	57032/3
Molina	Christian	56866/6
Nuñez	Yanina	54454/0
Panelo	Mauro German	51170/6
Piccinini	Juan	56035/2
Tomé	Martín	58401/3
Valencia	William Alberto	56043/2
Villares	Matias	56789/0

ELECTRÓNICA(10)

APROBADOS (10)

Bilkis	Matías	59422/3
Collazo	Valentino	57777/0
Corte	Inés	60479/8
Elias	Federico	57004/9
Gonzalez Barrientos	Deborah Vanessa	55961/0
Martinez	Leandro	51322/0
Pagliario	Paula Silvina	55449/7
Tomé	Martín	58401/3
Valencia	William Alberto	56043/2
Villares	Matias	56789/0

ELEMENTOS DE LA TEORÍA CUÁNTICA DE CAMPOS (2)

APROBADOS (2)

Mauricio	Silva	54577/0
Kang	Rodrigo Juan	55527/4

DINÁMICA NO LINEAL (FCAG) (4)

APROBADOS (4)

Bilkis	Matías	59422/3
Kang	Rodrigo Juan	55527/4
Pagliario	Paula Silvina	55449/7
Piccinini	Juan	56035/2

COMPUTACIÓN (FCAG) (7)

APROBADOS (7)

Acito	Lucas	60706/8
Bilkis	Matías	59422/3
Colombi	María Paula	60463/8
Elias	Federico	57004/9
Gutiérrez	Marcos	53160/3
Molina	Christian	56866/6
Piccinini	Juan	56035/2
Sarratea	Santiago Gabriel	60450/3

PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICA EN FÍSICA EXPERIMENTAL (1)

APROBADOS (1)

Elias	Federico	57004/9
-------	----------	---------

TOPOLOGÍA (Depto. Matemáticas)

APROBADOS (1)

Bilkis	Matías	59422/3
--------	--------	---------

PROCESOS ESTOCÁSTICOS Y SU APLICACIÓN AL MODELO DE SISTEMAS FÍSICOS, QUÍMICOS Y BIOLÓGICOS (Lic. Física Médica)

APROBADOS (1)

Bilkis	Matías	59422/3
--------	--------	---------

LISTA DE PREINSCRIPCIONES DESAPROBADAS POR EL CONSEJO DEL DEPTO. DE FÍSICA

- Héctor Nicolás De Avanzo (61591/1) a Biofísica (materia de Física Médica). Los requisitos para cursar esta materia son Química III, Física Estadística y Fisiología, todas materias obligatorias de Física Médica. Dado que el alumno sólo ha cursado materias de 1er año de la Lic. en Física, aconsejamos NO aprobar su preinscripción a Biofísica.
- Maximiliano Gauto (57521/7) a Topología. Habiendo consultado con el Profesor de la materia, éste considera imprescindible que los alumnos que deseen cursar Topología cuenten con los conocimientos correspondientes a la materia Algebra Lineal: Aplicaciones Físicas. Dado que este alumno cursará esta última durante el primer semestre de 2017 aconsejamos NO aprobar su preinscripción a Topología.
- James, Sebastián, para la materia Algebra lineal. No posee Análisis Matemático I, correlativa de la misma.
- Kang, Rodrigo Juan, para la materia Análisis Numérico (FCAG). La materia tiene como requisito haber cursado Computación (FCAG), de modo de manejar un lenguaje de programación. El alumno no tiene cursada una materia equivalente.
- Bilkis, Matías y Gutiérrez, Lorenzo, para realizar el curso de posgrado Probabilidades y Estadística en Física Experimental. Los alumnos no han completado las cursadas de todas las materias obligatorias. Este fue uno de los requisitos (a modo de correlatividad) fijado recientemente, en respuesta al expediente 0700-006406/15-000, por el Consejo para que un curso de posgrado pueda ser realizado como materia optativa de grado.