

La Plata, 28 de Noviembre 2022

Sr. Jefe de Departamento de Física
Facultad de Ciencias Exactas, UNLP
Prof. Dr. Daniel Cabra
S/D

Nos dirigimos a Ud. en calidad de miembros de la Comisión Asesora de Materias Optativas, a fin de elevar la nómina de alumnos autorizados a inscribirse a Materias Optativas que dicta el Departamento de Física, a cursar durante el Primer Cuatrimestre de 2023.

Siguiendo las recomendaciones aprobadas por el Consejo Departamental el 13 de Julio de 2015, presentamos, para las distintas Materias Optativas, dos listas:

- a. Un listado con aquellos alumnos que antes de comenzar el Segundo Cuatrimestre de 2022 cumplían con las correlatividades necesarias para cursar en el próximo cuatrimestre (APROBADOS);
- b. Otro con los alumnos que al momento de la preinscripción se encontraban cursando alguna de las materias correlativas de las materias a las que se preinscribieron, o tramitando sus equivalencias (CONDICIONALES). Los mismos sólo podrán cursar las materias optativas solicitadas en caso de tener aprobadas sus correlativas.

A fin de colaborar con las tareas administrativas del Departamento de Física, solicitamos que, de ser aprobada, esta lista se le sea girada a la Comisión de Distribución Docente. En breve enviaremos otra lista con las pre-inscripciones de los alumnos que solicitan cursar materias fuera del Departamento de Física.

Sin otro particular, le saludan atentamente



Gabriel Fabricius
Claustro de Profesores



Alan Boette
Claustro de Graduados



Nicolás de Avanzo
Claustro de Alumnos

MATERIAS DICTADAS POR EL DEPARTAMENTO DE MANERA REGULAR

Álgebra Lineal: Aplicaciones Físicas

APROBADOS (18)

64823/0 Martina Vargas
57173/6 Mauricio Pereda
65672/9 Facundo Manuel Díaz
65603/3 Mateo Pablo Troncelliti
62395/2 Melina Galvan
65636/4 Sandro David Fedorczuk
41666/2 Enrique Norberto Romagnoli
64093/0 Mateo Otero
61594/3 Sasha Nahir Bravo
65623/8 Juan Di Maria
65664/8 Santino Besso
64743/1 Simón Rodriguez
63877/2 Tobias Serrano
65663/7 Matías Grillo
65620/5 Matias Bosco
62405/6 Leonardo Castro
65610/3 Federico Bernal
52594/2 Damián Andrés Sánchez

CONDICIONALES (44)

66477/1 Ulises Moreno
66493/1 Milton Lautaro Plasencia Campos
66548/9 Damián Mazzeo
66761/3 Santiago Polinessi
64709/0 Justina Salvioli
66506/8 Ignaio Montone
66513/8 Matias Rico
66516/0 Goran Djapic
66567/2 Mariano Ordoñez
66496/5 Marco Cuccaro
65048/8 Ignacio Damian Otero

65591/9 Layner Armando Savi Pillco
63812/2 Agustin Elian Kielmas
66498/7 Lucía Maceira
64780/8 Juan Pablo Freire
65642/2 Braian Ismael Villalva
66568/4 Luz Pérez Herrera
65631/9 Martin Cerella
66504/6 Taiel Matias Ruiz
66497/6 Jeremías José Mannino
65582/7 Lucina Barcia
64760/3 Ignacio Flores
66783/0 Uribarri Juan
66482/9 Agustín Mateo Arias Duval
65659/2 Yasmin Vega
66486/2 Gonzalo Manuel Calvo
66544/4 Mateo David Yáñez Peña
66488/5 Martina
64748/7 Octavio Marambio Catan
65621/7 Bricio Lombard
66762/4 Franco Choque
65640/0 Joaquín Barragán
65644/3 Lucas Calvi-Bó
66487/4 Manuel Luaces
66558/1 Bautista Bellingi
66489/6 Carmen Brizuela
66508/0 Mara Tozzi
65651/3 Clara Ríos Serrano
64696/3 Luis Nicolás Romano Chili
65646/6 Lucas Dicroce
64759/1 Ulises Adalberto Cantero
66507/9 Atilio Santamaria Guiñazu
66536/5 Julián Fabbri

Electrónica

APROBADOS (3)

59436/9 Agustin Medina
57173/6 Mauricio Pereda
63144/8 Valentin

CONDICIONALES (0)

Elementos de la Teoría Cuántica de Campos

APROBADOS (1)

63153/0 Tomás Crosta

CONDICIONALES (1)

63840/8 Juan Ignacio Iribarren

Electromagnetismo II

APROBADOS (21)

61599/9 Enzo Jauregui

59436/9 Agustin Medina

53294/7 Federico Rebchuk

63084/4 Juan Facundo Agustini

63130/2 Nicolás Campodónico

63098/1 Valentino Di Pierro

64745/4 Agustín Tomás Tamis

63840/8 Juan Ignacio Iribarren

63810/1 Aixa Aldana Lastretti Sulca

63856/6 Santiago Bandel

63834/9 Mauro Alan Pérsico

59428/9 Ana Lucía Guichón

63144/8 Valentin

60288/2 Maria Eugenia Bertero

54454/0 Emilce Yanina Nuñez

60285/9 Augusto Contreras

60714/8 Lautaro Iair Salinas

62388/4 Franco Borgo

63835/0 Agustin Alvarez

58029/3 Leonel Lubomirsky

60803/3 Walter Francisco Espezúa Mora