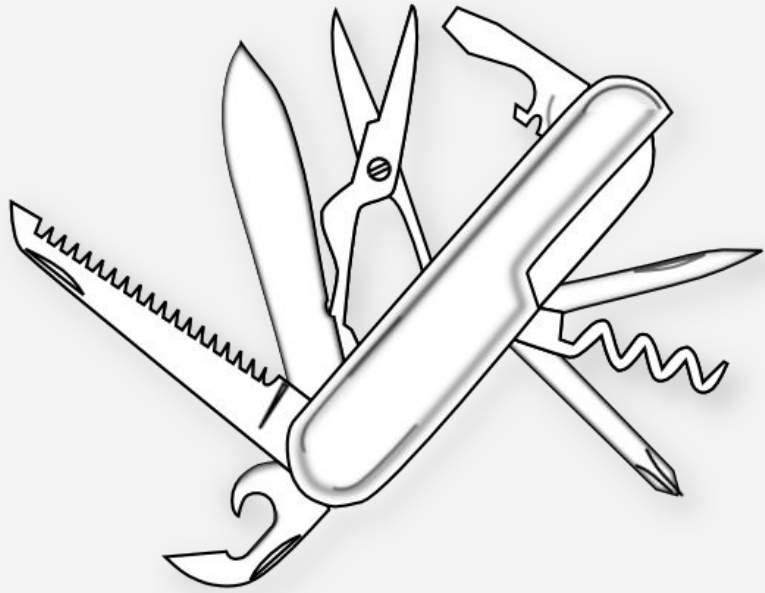


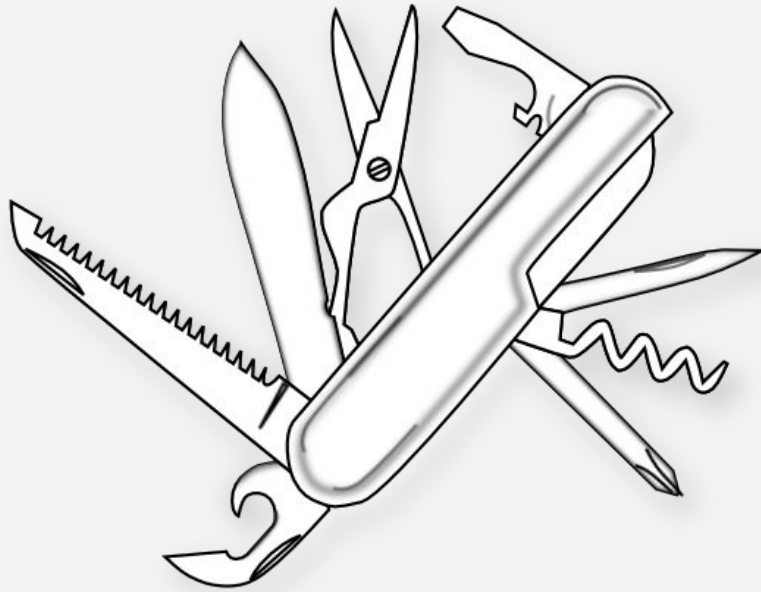
preinscripción Materias Optativas 1er Semestre 2017

...

Departamento de Física, Facultad de Ciencias Exactas, UNLP



Materias Obligatorias



Materias Obligatorias

BIOFÍSICA

Altas Energías

MATERIA CONDENSADA

Más allá del modelo estándar

Cristalografía

Nanofísica

AdS/CFT

Materia Blanda

Relatividad

Física Matemática

Cromodinámica Cuántica

Computación Cuántica

Fisicoquímica

Óptica

Cosmología

Experimento

**Modelos y
Simulaciones**



Naturaleza

Teoría

Comisión de Materias Optativas

- Asesorar
- Ordenar Materias Optativas
- **Pre** Inscribir

¿Cómo sé si puedo anotarme en una materia Optativa?

- Si te dan las correlatividades de cursadas.
- Debo esperar a 3er año? Ahora NO. Las correlatividades son suficientes.

¿Cómo sé si puedo anotarme en una materia Optativa?

- CUMPLIR CORRELATIVIDADES!

¿Debería anotarme en una materia Optativa?

- Si no debes muchos finales

¿Por qué no anotarme en todas y despues elijo?

- Precisamos saber cuántos alumnos van a cursar una optativa para saber cuántos docentes poner. Los que van a una materia se sacan de otra.
- No recomendaremos inscripciones de muchas materias. Se analizaran casos de alumnos que planeen cursar varias materias (optativas + obligatorias).
- Buscamos que realicen una planificación más general de su plan de estudios

Cómo hago para anotarme en una materia optativa?

- 1) **PRE** Inscribirse en la **pre**inscripción de Materias Optativas
- 2) Inscribirse en la Facultad mediante la oficina de alumnos

1) **PRE** Inscripción WEB

Acaba de comenzar.

Cierra Viernes 18/11

1) PRE Inscripción WEB

Acaba de comenzar.

Cierra Viernes 18/11

¿Cómo?

Entrar al nuevo sitio de materias optativas e ingresar al formulario de preinscripción

Alternativamente, publicaremos el link directo al formulario en el grupo de facebook.

No esperen al último momento para inscribirse.

No habrá extensión de cierre.

Formulario de Preinscripción a las Materias Optativas del Primer Cuatrimestre de 2017

Complete el siguiente formulario de preinscripción y pinche el botón "SUBMIT" al finalizar (deberá visualizar un mensaje de confirmación).

Los campos marcados con asteriscos son obligatorios.

Por favor, lea cuidadosamente el calendario, los programas y las correlatividades de las Materias Optativas antes de comenzar, y los datos aquí vertidos antes de finalizar.

Ante cualquier duda consulte enviando un correo electrónico a inscripcionoptativas@fisica.unlp.edu.ar

*Obligatorio

Nombre *

Materias Obligatorias.

Seleccionar entre las siguientes opciones de los siguientes cuadros:

NC (No Cursada): la materia aún no ha sido cursada

EC (En Curso): la materia que se está siendo cursada en el segundo cuatrimestre de 2015

TP (Trabajos Prácticos): sólo se han aprobado los trabajos prácticos de esta materia

A (Aprobada): materia aprobada con final (rendido)

1er Año: *

	NC	EC	TP	A
Física General I	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Física Experimental I	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Análisis Matemático I	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Materias Optativas.

Materias Optativas Cursadas *

Marcar la/s materia/s si al menos aprobó los trabajos prácticos de ésta/s. Si la/s materia/s no está/n en la lista deberá pinchar en "Other" y agregar el/los nombre/s de la materia/s en el cuadro de texto a continuación (si son más de una escribalas separadas por comas). Sírvase realizar alguna aclaración en el último apartado del presente formulario ("Comentario / Aclaración") de ser necesario.

- Álgebra Lineal: aplicaciones físicas
- Computación
- Electromagnetismo II
- Electrónica
- Elementos de la Teoría Cuántica de Campos

Materias Optativas que desea cursar: *

Marcar el/los botones correspondientes. Si la/s materia/s no se oferta/n en el calendario deberá pinchar en "Other" y agregar el/los nombre/s de la materia/s en el cuadro de texto a continuación. Si alguna de las materias no pertenece al Departamento de Física deberá adjuntar por correo electrónico el programa correspondiente. Sírvase realizar alguna aclaración en el último apartado del presente formulario ("Comentario / Aclaración") de ser necesario.

- Álgebra Lineal: aplicaciones físicas
- Electromagnetismo II
- Electrónica
- Elementos de la teoría cuántica de campos
- Otros: _____

Comentario / Aclaración.

Puede agregar lo que desee con su pedido de inscripción o aclarar lo necesario.

Tu respuesta

Recuerde!

Este llamado se realiza para que el Departamento de Física evalúe los pedidos de preinscripción a materias optativas de la Licenciatura en Física. Una vez aprobados, cada alumno deberá realizar su inscripción a las mismas materias al comienzo del cuatrimestre correspondiente en la Ventanilla de Alumnos de la Facultad. Esta inscripción es la definitiva, y se realiza en el mismo período que la inscripción a materias obligatorias del plan de estudios.

ENVIAR

1) PRE Inscripción WEB

Acaba de comenzar.

Cierra Viernes 18/11

¿Qué pasa si me equivoco al llenar el formulario?

Nada. Tengo que VOLVER a llenarlo: **el nuevo sobrescribe el anterior.**

No habrá extensión de cierre.

2) Inscripción en Facultad

Ventanilla de Alumnos

Cuándo?

Aún no se sabe. Seguramente después del receso estival.

Estén atentos a lo que diga Facultad.

No habrá excepciones

El formulario les dará un recibo via mail con los datos ingresados. Si lo ingresan más de una vez, el último enviado es el que tiene validez.

En 2015 se estableció que no se recibirá ninguna nota de excepción para cursar materias.

Anotense en tiempo y forma.

Cierra Viernes 18/11 23:59

NO DEJAR LA INSCRIPCIÓN PARA EL ÚLTIMO DÍA

¿Por qué **pre**inscribirse en Noviembre?

Distribución Docente del Departamento

La comisión debe recomendar las **pre**inscripciones al Consejo Departamental.

Este proceso es largo y con las vacaciones de verano en medio, el tiempo entre la finalización de la **pre**inscripción y el comienzo de la inscripción no es mucho.

Oferta de materias del departamento para el 2do Semestre de 2016

ÁLGEBRA LINEAL:
APLICACIONES FÍSICAS
ELECTRÓNICA

ELECTROMAGNETISMO 2
ELEMENTOS DE LA TEORÍA
CUÁNTICA DE CAMPOS

ÁLGEBRA LINEAL: APLICACIONES FÍSICAS

Correlatividades:

Álgebra

Análisis I

Física General I

Electrónica

Correlatividades:

Matemáticas Especiales II.

Física General III.

ELECTROMAGNETISMO II

Correlatividades:

Algebra Lineal: Aplicaciones Físicas

Electromagnetismo I

Experimentos Electromagnéticos

Mecánica Analítica.

ELEMENTOS DE LA TEORÍA CUÁNTICA DE CAMPOS

Correlatividades:

Mecánica Cuántica II

Métodos de la Física Matemática

Materias de posgrado: Nueva legislación

Se admitirá solo UNA materia de posgrado como optativa, cuyas correlatividades serán TODAS las materias obligatorias de la carrera.

La oferta de materias de posgrado es muy escasa.

Materias optativas ofrecidas por otros departamentos

Este trámite comienza en la oficina de Alumnos de la Facultad. Presentar:

- 1) Nota dirigida al jefe de Departamento de Física*
- 2) Programa **actualizado** de la materia firmado por el docente a cargo
- 3) Situación académica del alumno (cursadas/finales/intención de cursar)

Actualmente hay materias de otras facultades que tienen código en el SIU.

*el jefe de departamento actualmente es el Dr Daniel Cabra

Materias optativas ofrecidas por otros departamentos

Este trámite comienza en la oficina de Alumnos de la Facultad. Presentar:

- 1) Nota dirigida al jefe de Departamento de Física*
- 2) Programa **actualizado** de la materia firmado por el docente a cargo
- 3) Situación académica del alumno (cursadas/finales/intención de cursar)

Antes de comenzar con este procedimiento, es conveniente comunicarse con la comisión (vía mail: inscripcionoptativas@fisica.unlp.edu.ar)

Actualmente hay materias de otras facultades que tienen código en el SIU.

*el jefe de departamento actualmente es el Dr Daniel Cabra

Querés asesorarte sobre cómo orientar tu carrera?

Escribinos un mail explicando tus inquietudes y situación académica a:

inscripcionoptativas@fisica.unlp.edu.ar

Ya sea por mail o en persona, agendando una visita a la reunión de la comisión, podemos orientarte y discutir caminos a tomar.

La comisión se reunirá el próximo martes **15/11** y el jueves **17/11** a las **16:00hs** en el salón del Consejo Departamental.

Cambios (respecto a 2015)

- Correlatividades vs año de cursada
 - Correlatividades manejadas por SIU GUARANI
 - TP con TP / Final con Final
- No más notas dirigidas a la comisión de optativas.
- No habrá inscripciones fuera de término o por excepción. Como es en las materias obligatorias.

Cambios (respecto a 2015)

- Correlatividades vs año de cursada
 - Correlatividades manejadas por SIU GUARANI
 - Cursada con Cursada / Final con Final
- No más notas dirigidas a la comisión de optativas.
- No habrá inscripciones fuera de término o por excepción. Como es en las materias obligatorias.

Nuestro mail es: inscripcionoptativas@fisica.unlp.edu.ar

¿Preguntas?

MECÁNICA 2

Correlatividades:

Mecánica Analítica

MECÁNICA ESTADÍSTICA 2

Correlatividades:

Mecánica Estadística

MÉTODOS DE LA FÍSICA MATEMÁTICA

Correlatividades:

Matemáticas Especiales II

SEMINARIO DE FÍSICA DEL SÓLIDO

Correlatividades:

Mecánica Estadística

SEMINARIO DE FÍSICA DE PARTÍCULAS Y CAMPOS

Correlatividades:

Mecánica Cuántica II

SEMINARIO DE MECÁNICA CUÁNTICA

Correlatividades:

Mecánica Cuántica II

Mecánica Estadística

SEMINARIO DE ÓPTICA AVANZADA

Correlatividades:

Electromagnetismo

Mecánica Cuántica I

SEMINARIO DE FÍSICA NUCLEAR

Correlatividades:

Mecánica Cuántica II

Mecánica Estadística

Experimentos Cuánticos II

SIMULACIONES COMPUTACIONALES EN FÍSICA

Correlatividades:

Mecánica Estadística I

TERMODINÁMICA

Correlatividades:

Física General IV

Física Experimental IV

Matemáticas Especiales I

Física Macroscópica

TÓPICOS DE MATERIA CONDENSADA, CIENCIA DE MATERIALES Y NANOCIENCIA

Correlatividades:

X