

Seminarios 2020

Dra. Mariana Cécere

Dr. Marcelo Lares

Ciclo de seminarios del OAC

- Seminarios de Licenciatura ← *Encargados de la materia*
- Seminarios de Doctorado
- Seminarios de Defensa de Trabajos Especiales y Tesis Doctorales
- Seminarios de Áreas
- Seminarios de Especialidades
- Seminarios Generales
- Seminarios Invitados

Tipos de Seminarios

- SEMINARIOS ORDINARIOS

- SEMINARIOS EXTRAORDINARIOS

TODOS LOS SEMINARIOS DENTRO DEL CUATRIMESTRE

Eventualmente pueden surgir seminarios especiales en otros días/horarios. No obligatorios académicamente, aunque recomendables para los alumnos.

Tipos de Seminarios

- SEMINARIOS ORDINARIOS
 - Todos los martes (9 MAR al 19 JUN y 10 AGO al 20 NOV)
 - 14hs (13:45 hs café)
 - Auditorio “Mirta Mosconi”
 - Puntualidad!
- SEMINARIOS EXTRAORDINARIOS
 - Tentativamente los jueves
 - Coordinar horarios y fechas

TODOS LOS SEMINARIOS DENTRO DEL CUATRIMESTRE

Eventualmente pueden surgir seminarios especiales en otros días/horarios. No obligatorios académicamente, aunque recomendables para los alumnos.

Solicitud de turnos (alumnos de Licenciatura)

- Solicitud de fechas anticipadas (**al menos** 2 semanas antes):
<http://oac.unc.edu.ar/academicas/seminarios/>
- Los seminarios extraordinarios sólo se pueden solicitar si no hay fechas disponibles para los seminarios Ordinarios.
- Cancelaciones:
 - 1 semana antes.
 - Justificadas no serán penalizadas (enfermedad, etc.)
 - Se podrá cancelar sin justificación sólo una vez por cuatrimestre.
- Los invitamos a visitar regularmente la página web para ver otros seminarios agendados.

Régimen de correlatividades

	Para inscribirse regular		Para rendir
	Tener regularizadas	Tener aprobadas	Tener aprobadas
Seminario I	Electro I, Óptica Astronómica, Métodos II, Experimental III	Métodos I, Física III, Experimental II	Electro I, Óptica Astronómica, Métodos II, Experimental III
Seminario II	Seminario I	Electro I, Óptica Astronómica, Métodos II, Experimental III	Seminario I
Seminario III	Seminario II	Seminario I	Seminario II
Seminario IV	Seminario III	Seminario II	Seminario III

Asistencia obligatoria para alumnos de 4to y 5to año los días **martes** a las **14hs**

Alumnos inscriptos como libres **no** pueden regularizar

Régimen de regularidad: *80% de asistencia (14 clases este cuatrimestre)*
Seminarios I al IV
Anotarse para rendir

Régimen de promoción: dentro del cuatrimestre en el que se inscribieron (correlativas aprobadas). Si se pierde la promoción, siendo regular deben inscribirse para aprobar la materia. *Seminarios I y II: 80% de asistencia.*
Seminarios III y IV: asistencia + exposición

Los seminarios I y II se aprueban y los seminarios III y IV van con NOTA (0-10)

Evaluación de las exposiciones (SIII y SIV)

- El tribunal estará conformado por un coordinador de seminarios, el tutor del alumno y un docente presente en el seminario, el cual será nombrado antes de empezar la exposición.
- El tribunal recopilará opiniones de todos los docentes presentes antes de decidir la nota.
- La nota final será decidida por el tribunal.

Evaluación de los SIII

- Claridad en la expresión oral
- Nitidez del material audiovisual
- Duración (entre 40 y 55 minutos)
- Manejo de lenguaje técnico
- Uso de imágenes, tablas, fórmulas, gráficos
- Incorporación de citas, fuentes, referencias
- Capacidad del estudiante para realizar y presentar un compendio de alguna línea de investigación actual en Astronomía o interdisciplinaria con la Astronomía como área principal.

Evaluación de los SIII

- Contenidos procedimentales acordes a la metodología científica.
- Contenidos conceptuales.
- Capacidad de delimitar, contextualizar y comunicar claramente el problema científico a exponer.
- Duración de la exposición, de no menos de 40 y no más de 55 minutos.
- Manejo de lenguaje técnico correcto.
- Correcto uso de imágenes, gráficos, tablas, fórmulas, mención de citas, referencias y fuentes utilizadas.
- Capacidad de intercambiar ideas sobre el contenido expuesto.

Evaluación de los SIV

Además de los requisitos del SIII:

- Estructura:
 - **Introducción teórica**
 - **Descripción de herramientas**
 - **Presentación de resultados**
 - **Cierre y perspectivas**

Evaluación de los SIII y SIV: Presentación preliminar

- Deberá realizarse dentro del periodo de 2 semanas antes de la fecha de presentación
- No menos de 3 días antes de la fecha de seminario
- El tutor está invitado a participar
- Se hará una devolución sobre la presentación (no afecta a la nota)
- Es obligatoria para aprobar la materia

Trabajos Especiales

- Además de reservar una fecha mediante la página del OAC:
- Enviar el resumen a la Secretaría académica de la FaMAF.
- El tribunal es el responsable de buscar el acta de examen y debe ser entregada en Despacho de alumnos por el presidente del tribunal (director).

Seminarios de Doctorado

- La participación como asistente y expositor en seminarios que se realicen en la facultad (Ordenanzas HCD N°02/2005 - 02/2007 y HCS N° 248/2008).
- Exposición y aprobación de dos seminarios a ser evaluados por cada comisión asesora de acuerdo con sus criterios particulares.
- La comisión asesora debe completar una nota el día de la exposición y presentarla en CODEPO. Modelo de nota en la página web.

Defensas de Tesis

- Una vez que el tribunal de la Tesis da el consentimiento para defender la tesis, la Comisión Asesora debe presentar una nota a la CODEPO para solicitar fecha de defensa.
- Corresponde al tribunal de tesis buscar los libros de actas.
- El encargado de la presentación de las defensas de tesis es el director de carrera.

Seminarios de Áreas

- Las Áreas de investigación del OAC son 7 (siete)
(Astrofísica Estelar; Astrometría, Instrumentación y Técnicas Observacionales; Astronomía Extragaláctica y Cosmología; Historia, Enseñanza y Difusión de la Astronomía; Medio Interestelar y Estructura Galáctica; Plasmas Astrofísicos; Sistemas Planetarios)
- Están conformadas por los doctorandos, becarios, docentes e investigadores cuyos trabajos se encuadran en esa temática
- Cada área podrá brindar un seminario con un resumen de las diferentes temáticas que desarrollan sus integrantes y los métodos que utilizan para investigarlas

Presentación de especialidades

- Se espera que los alumnos de licenciatura y doctorado en condiciones de cursar una especialidad se lo comuniquen con antelación al docente a fin de que esa materia sea incluida en la distribución docente del cuatrimestre siguiente.
- Una vez en cada cuatrimestre, se brindará un seminario en el que los docentes que dictan especialidades presentarán sus materias

Seminarios Generales

- Astrónomos del OAC e invitados externos brindarán seminarios sobre sus trabajos de investigación
- Invitamos a todos los investigadores a que, cuando sus colaboradores externos estén de paso por el OAC, les hagan extensiva la invitación a brindar un seminario para toda la comunidad astronómica.

<https://oac.unc.edu.ar/academicas/seminarios/>

seminarios@oac.unc.edu.ar