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: <u>dentro del cuatrimestre</u> en el que se inscribieron (<u>correlativas aprobadas</u>). Si se pierde la promoción, siendo regular deben inscribirse para aprobar la materia. <u>Seminarios I y II: 80% de asistencia.</u>

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