

Seminarios 2021

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
 - Todos los martes (1C: 16 MAR al 15 JUN. 2C: 17 AGO al 23 NOV)
 - 14hs (<http://meet.google.com/afw-xusn-fpq>)
 - [Canal de YouTube del OAC](#)
 - ¡Puntualidad!
- SEMINARIOS EXTRAORDINARIOS
 - Tentativamente los jueves, si no hay fechas disponibles para los martes (14hs). 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: **!!!!SOLO POR ESTE CUATRIMESTRE!!!!**

	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	<p>“...La Comisión sugiere aprobar el proyecto presentado, sugiriendo que el Artículo 1° se redacte de la siguiente manera: “Permitir excepcionalmente y por única vez durante el primer cuatrimestre de 2021, inscribir a cursar como alumno/a regular a las materias Seminario I y II de la Licenciatura en Astronomía, y para el Trabajo Especial de la Licenciatura en Física a quien no tenga aprobada las materias Física Experimental I, II, III, IV y V.” ...”</p>		ario II
Seminario IV			ario III

Régimen de correlatividades: **!!!!SOLO POR ESTE CUATRIMESTRE!!!!**

	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 (13 clases este cuatrimestre). En caso que no haya seminario ONLINE, se le pedirá al estudiante realizar un resumen de un seminario expuesto con anterioridad. 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 (o resumen).
Seminarios III y IV: asistencia (o resumen) + 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

- 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**
-

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 pedir el acta de examen la cual debe ser gestionada ante el 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.
 - 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@observatorio.unc.edu.ar
