

Seminarios 2019

En este seminario:

- Ciclo de seminarios del OAC
 - Licenciatura
 - Doctorado
 - Áreas
 - Otros

- Preparación de un seminario de Licenciatura
 - Evaluación
 - Consejos útiles

CICLO DE SEMINARIOS DEL OAC

- Seminarios de Licenciatura
- Seminarios de Doctorado
- Seminarios de Defensa de Trabajos Especiales y Tesis Doctorales
- Seminarios de Áreas
- Seminarios de Especialidades
- Seminarios Generales
- Seminarios Invitados

CICLO DE SEMINARIOS DEL OAC

- Todos los martes (11 MAR al 21 JUN y 12 AGO al 22 NOV)
 - a las 14hs (13:45 hs café)
 - en el Auditorio “Mirta Mosconi”
 - puntualidad!
-
- Eventualmente pueden surgir seminarios especiales en otros días/horarios.
No obligatorios académicamente, aunque recomendables para los alumnos.

CICLO DE SEMINARIOS DEL OAC

- Solicitud de fechas anticipadas (**al menos** 2 semanas antes):
<http://oac.unc.edu.ar/academicas/seminarios/>
- Cancelaciones 2 semanas antes
- Consultas: seminarios@oac.unc.edu.ar
- Los invitamos a visitar regularmente la página web para ver otros seminarios agendados.

The image shows a screenshot of a web browser displaying a registration form for OAC Seminars and a calendar. The form is titled "Seminarios OAC" and includes instructions for users to complete the form to request slots for exhibitions. It lists several required fields: "Expositor", "Dirección de Contacto", "Título", and "Breve resumen". Below the form, a Google Forms calendar is visible, showing the schedule for seminars in March 2017. The calendar includes details such as the date, time, and speaker for each seminar.

Seminarios OAC

Para solicitar turnos para las exposiciones, completar el siguiente formulario. Consultar fechas disponibles en el calendario que figura al pie del formulario. Incluir dos opciones posibles.
Dudas y consultas: seminarios@oac.unc.edu.ar

*Obligatorio

Expositor *
Tu respuesta

Dirección de Contacto *
Tu respuesta

Título *
Tu respuesta

Breve resumen *
Tu respuesta

Google Formularios

oac.seminarios@gmail.com

Hoy | marzo de 2017 | Imprimir | Semana | Mes | Agenda

lun	mar	mié	jue	vie	sáb	dom
27	28	1 de mar	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
16:00 Lic. Eduard	14:00 Dr. Rodolfo	11:00 Ornela Ma	14:00 Dr. Rodolfo	14:00 Dr. Rodolfo		
		14:00 Dr. Rodolfo				
13	14	15	16	17	18	19
	14:00 Dras. Carol					
20	21	22	23	24	25	26
	14:00 Dr. Fernand			Festivo: Día de l		
27	28	29	30	31	1 de abr	2
	14:00 Lic. Ernest					

Seminarios de Licenciatura

- 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

Seminarios de Licenciatura

- 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
 - 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 durante el cuatrimestre
- Los seminarios I y II se aprueban y los seminarios III y IV van con NOTA

Seminarios de Licenciatura

- De la evaluación de las exposiciones:
 - El tribunal estará conformado por un coordinador de seminarios, el director del alumno y un docente presente en el seminario.
 - El tribunal recopilará opiniones de todos los docentes presentes antes de decidir la nota en base a una grilla.

Res. HCD N°240/01

Evaluación de seminario III

- 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

Evaluación de seminario IV

- 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
- 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 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.

Tesis de Doctorado

- 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

Seminarios 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.