## FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

## Información del curso a dictarse

Año	2022			Semestre	Segui	ndo semestre		
Expediente	0700-006771/15-000							
Nombre del Curso								
Teoría de Supercuerdas								
Profes	Profesor Responsable (indicando las horas que participa en el dictado de clases)							
	Prof. Dr. Martin Schvellinger. Total de la carga horaria de 120 hs.							
Docentes Participantes (indicando las horas que participa en el dictado de clases)								
Ninguno.								
Duración Tota	al (en h	orac)	120 h	oras (incluse	en class	es teóricas y clases de		
Duración Tota	ıı (cii ii	oras)	120 11	or as (incluye	on Class	es teoricas y clases de		
				os prácticos	y semii	narios).		
Modalidad			Teóri	co-práctico				
(Teórico, teórico				C 1				
Tipo de evalua				en final	1 •			
Especificación clara si se lo considera válido para cubrir exigencias del Doctorado.  Se lo considera válido para cubrir exigencias del Doctorado, otorga cuatro (4) créditos en								
Se lo consider	a vand	o para cubrir ex	kigencia	s del Doctora	ido, oto	orga cuatro (4) creditos en		
la Facultad de Ciencias Exactas de la Universidad Nacional de La Plata, donde 4 créditos								
es el máximo	nara ur	n curso de docto	orado					
Fecha de dicta		12/08/22	orado.	Cupo de alu	mnos	30		
Inscripción de		01/07/22		Hasta el día		12/08/22		
insemperon de	Exigencias y requisitos de inscripción							
Para estudiar	ites de					en Física, Matemática y		
						, i		
Astronomía.								
Para estudiantes de carreras de grado: También pueden cursarlo estudiantes de la carrera								
de Licenciatura en Física de otras universidades, excepto la UNLP en donde es un curso								
para graduados. Quienes opten por esta modalidad deben consultar en su respectiva casa								
de estudios sobre las condiciones de acreditación como materia optativa.								
Arancelamiento								
NO X SÍ Montos								
Destino de los	fondo	s						

Mecanismo de pago	

## Breve resumen de los objetivos y contenido

El objetivo del curso es el de dar una introducción sobre temas fundamentales de física teórica de altas energías, tal como lo es la teoría de supercuerdas. Se trata de un curso introductorio a la teoría de supercuerdas. Los temas a desarrollar comprenden: la motivación histórica de la teoría y su motivación desde el punto de vista actual. Luego se estudiarán las acciones de la cuerda y su cuantización, comenzando por la cuerda bosónica, estudiando su espectro de estados, D-branas, dualidad T y amplitudes de dispersión. A continuación se estudiarán las cuerdas supersimétricas, lo cual incluye a la acción de la cuerda supersimétrica, la cuantización, el espectro y las interacciones de las cuerdas supersimétricas, así como las D-branas, sus acciones de bajas energías y sus relaciones con las teorías de Yang-Mills. Finalmente se estudiarán aspectos que configuran las líneas de investigación actuales.

El curso consiste en un total de 120 hs, de las cuales 64 son clases teóricas y 56 son de trabajos prácticos. Los trabajos prácticos incluyen más de 50 ejercicios y problemas.

La forma de evaluación de la cursada es por un parcial.

La forma de evaluación final consiste en un exámen final.

Contacto con el responsable						
Dirección	Departamento de Física – Facultad de Ciencias Exactas - UNLP					
Teléfono		Fax				
Correo electrónico		martin@fisica.unlp.edu.ar				

Adjuntar programa del curso. Se adjunta archivo pdf.