

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

Presentación curso de postgrado

| | | | |
|---|------------------------------|---------------------|--------------------|
| Año | 2020 | Semestre | Segundo |
| Nombre del Curso | | | |
| Dualidad AdS/CFT en la Física de Altas Energías | | | |
| Profesor Responsable (indicando las horas que participa en el dictado de clases) | | | |
| Prof. Dr. Martin Schwelling (120 horas) | | | |
| Docentes Participantes (indicando las horas que participa en el dictado de clases) | | | |
| No hay otros docentes en este curso. | | | |
| Duración Total (en horas) | | 120 horas | |
| Modalidad (Teórico, teórico-práctico, seminario, etc) | | Teórico – práctico. | |
| Tipo de evaluación prevista | | Examen Final | |
| 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 la Facultad de Ciencias Exactas de la Universidad Nacional de La Plata, donde 4 créditos es el máximo para un curso de doctorado. Expediente Nro. 0700-012330/17-000. | | | |
| Acreditado por Resolución Nro. 2621, fecha 02 noviembre 2017. | | | |
| Fecha de dictado | 21/08/20 | Cupo de alumnos | 30 |
| Inscripción desde | 03/08/20 | Hasta el día | 21/08/20 |
| Exigencias y requisitos de inscripción | | | |
| Requisitos: Graduados en Física, Matemáticas y Astronomía de la Universidad Nacional de La Plata con orientación en Física Teórica de Altas Energías y Física Teórica en general. Conocimiento de Teoría Cuántica de Campos. También pueden cursarlo estudiantes avanzados de la Lic. en Física de otras Universidades, dependiendo de las condiciones de acreditación establecidas por sus respectivas casas de estudios superiores. | | | |
| Arancelamiento | | | |
| NO | X | SÍ | ----- Montos ----- |
| Destino de los fondos | | No es arancelado. | |
| Mecanismo de pago | | No es arancelado. | |
| Breve resumen de los objetivos y contenidos | | | |
| Se trata de un curso inicial sobre la Dualidad AdS/CFT y aplicaciones a la Física Teórica de Altas Energías. El objetivo del curso es brindar conocimientos sobre temas desarrollados durante los últimos 20 años. Los detalles se dan en el programa adjunto. | | | |
| Contacto con el responsable | | | |
| Dirección | Departamento de Física, UNLP | | |
| Teléfono | | Fax | |
| Correo electrónico | martin@fisica.unlp.edu.ar | | |

Adjuntar programa detallado de actividades.