



Sección de Física Nuclear Aplicada
Anuncia la apertura de concurso para reserva de plaza
Para la especialidad de
Doctorado en Física aplicada a Ciclotrones y sus aplicaciones.

Las personas concursante deberán presentar la siguiente documentación (Estos responde a los lineamientos específicos aprobados por la Asamblea de Escuela):

1. Carta de admisión a un programa de doctorado en Física, Meteorología o áreas pertinentes para el Plan de Desarrollo de la Escuela de Física, Secciones y/o Departamento. El programa de doctorado debe ser de la Universidad de Costa Rica o una institución académica de reconocido prestigio.
2. Curriculum Vitae.
3. Plan de Estudios del programa en el que ha sido admitida la persona candidata. Debe indicar la fecha estimada de culminación de estudios.
4. Copia del Expediente Académico-Estudiantil para el cual se pide un promedio mínimo de 8 en los cursos de Físicas, Matemáticas, Química, Informática e Inglés, según el estándar de la UCR o su equivalente. Se hará el estudio respectivo de cursos perdidos.
5. Copia de los títulos académicos obtenidos.
6. Tres cartas de recomendación. Los recomendantes deben evidenciar que están familiarizados con el quehacer académico de la persona candidata y comentar de forma crítica sobre su desempeño, potencial y limitaciones. Para las personas candidatas que ya están cursando un programa de doctorado y que ya cuenten con una persona tutora, una de las cartas de recomendación debe ser de la persona tutora.
7. Carta de presentación ("cover letter", 3 páginas máximo). La carta debe especificar con claridad los siguientes puntos referentes a la persona solicitante:
8. Logros académicos (e.g. investigación, docencia, acción social) y profesionales (e.g. vínculo con industria, sector productivo, u otros).
9. Valor, beneficio o ventaja de la contratación de la persona candidata en comparación con sus pares.



Página 2

10. Interés y pasión por el puesto (¿por qué desea ingresar a la UCR?).
11. Evidencias de participación en procesos científicos, puede incluir listado de publicaciones académicas realizadas (con comité editorial), obras profesionales, participación en experimentos, presentaciones orales y/o eventos académicos/científicos.
12. Declaración jurada donde se compromete a impartir cualquier curso propio del plan de estudios vigente del Bachillerato en Física o Meteorología, de acuerdo al perfil de contratación, y cursos de servicios de la Escuela de Física.
13. Carta de intención mostrando la expectativa de docencia, investigación y acción social acorde al plan de desarrollo de la Escuela de Física, Sección y Departamento. Debe indicar con claridad su visión y actividades a desarrollar en el mediano plazo (5 años), después de incorporarse a la UCR. Máximo 3 páginas.
14. Declaración jurada de los compromisos laborales de la persona solicitante al momento de la solicitud. Se debe indicar la vigencia de estos compromisos.
15. Llenar el formulario de Declaración Jurada de Copia Fiel de los Documentos.
16. Los documentos deben enviarse de forma digital a los siguientes correos escuela.fisica@ucr.ac.cr y con copia a elian.conejo@ucr.ac.cr



Declaración Jurada de Copia Fiel de los Documentos

Yo (Nombre Completo), Cedula (1-111-111), hago constar que la siguiente lista de documentos son copia fiel de los originales:

Numero	Nombre del Documento	Descripción del Documento

*Nota: Inserte mas filas si es necesario.

Nombre Completo: _____

Firma: _____

Fecha y Hora: _____