



Plan de Estudios de Bachillerato y Licenciatura en Meteorología
Departamento de Física Atmosférica, Oceánica y Planetaria (DFAOP)
Escuela de Física
Universidad de Costa Rica

La Universidad de Costa Rica (UCR) es un Centro Regional de Formación Meteorológica de la Organización Meteorológica Mundial desde 1968. Desde entonces, se han graduado alrededor de 250 estudiantes de unos 15 países, en especial, de Latinoamérica. Los programas profesionales y académicos en meteorología (ciencias atmosféricas) se ofrecen en la Escuela de Física (EF), en el Departamento de Física Atmosférica, Oceánica y Planetaria (DFAOP) y en el Sistema de Estudios de Posgrado (SEP) de la UCR. Se pueden ver detalles y actividades de la EF y el DFAOP en: <http://www.fisica.ucr.ac.cr/?q=node/49>. El Centro de Investigaciones Geofísicas (CIGEFI) creado en 1979, colabora en la formación académica de los estudiantes al proveer facilidades para actividades docentes y de investigación, tanto a nivel de grado como de posgrado (<http://www.cigefi.ucr.ac.cr>).

En la actualidad, el DFAOP ofrece un Plan de Estudios que conduce al Bachillerato (4 años) y la Licenciatura en Meteorología (un año adicional de cursos, seminarios y una Tesis por investigación). El programa de estudio está organizado en ciclos de formación académica de aproximadamente 14 semanas cada uno. En la página de la Escuela de Física (<http://www.fisica.ucr.ac.cr/?q=node/49>) aparece al final en formato pdf, el Plan de Estudios para estas carreras, con los créditos por materia y otros detalles sobre la carga académica que representan por ciclo lectivo.

El DFAOP ha organizado cursos especiales sobre meteorología y temas conexos a nivel técnico y en colaboración con el SEP, dependiendo de la demanda identificada a nivel regional. En el Sistema de Estudios de Posgrado de la UCR se ofrecen las Maestrías Académicas en Ciencias de la Atmósfera y en Hidrología (<http://www.sep.ucr.ac.cr/programas/areas/ciencias.html>).

En relación con el proceso de admisión a la UCR y a la carrera de meteorología, en el sitio: <http://ori.ucr.ac.cr/sitio/>, se informa sobre los detalles de inscripción, ingreso a carrera,

reconocimiento de materias, diplomas, requisitos de admisión, etc., para estudiantes que provengan de otras instituciones o de otros países. Las fechas de inicio para el próximo curso lectivo pueden cambiar, pero en general el proceso descrito en esa página es el que se aplica a todos los estudiantes nacionales y extranjeros.

En relación con el costo de los créditos y otros detalles financieros, el sitio de la Oficina de Administración Financiera: <http://oaf.ucr.ac.cr/> provee la información necesaria. Nótese que los precios son en colones (moneda costarricense), sin embargo en ese mismo sitio puede hacer la conversión a otras monedas por medio del USA\$.

El Gobierno de Costa Rica solicita a los estudiantes extranjeros una Visa Provisional de Estudiante para su ingreso al país. Los detalles pueden ser solicitados en las Embajadas de Costa Rica en el exterior. El alojamiento para estudiantes puede conseguirse de manera privada en casas o pequeños hoteles alrededor del campus central. La Oficina de Asuntos Internacionales y Cooperación Externa brinda información detallada sobre este punto y otros de interés para el estudiante en el sitio: <http://www.oaice.ucr.ac.cr/es/estudiantes-extranjeros/informacion-general-estudiantes-internacionales.html>.

Universidad de Costa Rica
Escuela de Física
Departamento de Física Atmosférica, Oceánica y Planetaria
Prof. Jorge A. Amador (Ph. D.)
Director
Email: jorge.amador@ucr.ac.cr
Tel. (506) 2511 5096 / 2511 2552
Fax. (506) 2234 2703