

Pasos para inscribirte:

1 Pagá, insíbrite.

Cancelá €1000 con tu número de cédula, en alguno de los siguientes lugares:

- Banco Nacional o Banco Popular mediante el sistema de conectividad.
- Banco de Costa Rica, en la cuenta 001-038439-9.
- Oficinas de Administración Financiera, ubicadas en cada una de las sedes de la Universidad de Costa Rica.

2 Ingresá a la página <http://hc.iip.ucr.ac.cr/>

Seleccioná la opción "Inscripción a la Prueba de Habilidades Cuantitativas" y seguí las instrucciones que aparecen en este enlace. En caso de que no podás realizar la matrícula vía web, llamá a los teléfonos 2511-6976 o 2511-6994.

Recordá las siguientes fechas importantes:

Inscripción: del 1 de junio al 24 de julio de 2015.

Citas de examen: del 31 de agosto al 03 de setiembre de 2015.

Aplicación de la PHC: los días 24 y 31 de octubre y el 1 de noviembre de 2015.

Entrega de resultados: 30 de noviembre de 2015.



UNIVERSIDAD DE
COSTA RICA

YO QUIERO SER | UCR

Buscá mayor información en:

✉ hc.iip@ucr.ac.cr

☎ 25116976/ 2511-6994

💻 www.hc.iip.ucr.ac.cr



www.ucr.ac.cr

Si querés estudiar alguna de las siguientes carreras:

CIENCIAS ACTUARIALES
ESTADÍSTICA **FÍSICA**
QUÍMICA FARMACIA
MATEMÁTICA
METEOROLOGÍA

Tenés que realizar la Prueba de Habilidades Cuantitativas (PHC)



¿Qué es la PHC?

Es una prueba estandarizada de selección única, que mide la habilidad para entender, juzgar, realizar y utilizar matemáticas.

Para resolver esta prueba, necesitás el conocimiento de matemática que adquiriste en la Educación General Básica (de primer grado a tercer año de colegio).

Esta prueba es ahora requisito para entrar a esas carreras y también te ayuda a conocer tus habilidades cuantitativas, con lo que tendrás posibilidades de escoger mejor las carreras más afines a tus destrezas.

Si cumplís con este requisito, podés concursar a un cupo de ingreso mediante tu promedio en el examen de admisión.

Informate acerca de las carreras que solicitan la PHC como requisito de ingreso:

Bach. y Lic. en Matemática: ofrece una formación sólida en los campos fundamentales de la matemática --análisis, álgebra, geometría, entre otros-- que permite a los estudiantes continuar exitosamente con estudios de postgrado, en cualquier universidad del ámbito internacional, y así especializarse en alguna de las áreas de la matemática. El desempeño del profesional en matemática es desarrollar nuevas teorías matemáticas per se o con miras a poderse aplicar en otras áreas científicas, como: física; ciencias de la computación e información; ingenierías; ciencias económicas; finanzas; y biología. Entre los empleadores principales de los matemáticos se encuentran universidades, entidades financieras y de seguros e industria de tecnología de punta.

Bach. y Lic. en Ciencias Actuariales: ofrece una formación sólida en matemática aplicada con el objetivo de crear un profesional con la capacidad de entender y desarrollar modelos matemáticos que se aplican al análisis del riesgo en seguros y finanzas. Los empleadores principales de nuestros actuarios son las instituciones a cargo de fondos de pensiones y venta de seguros, así como el sector financiero nacional.

Bach. en Estadística: forma profesionales que se dedican al desarrollo, aplicación y asesoría de la teoría y técnicas de recolección, clasificación, representación, análisis e interpretación de información cuantitativa obtenida por observación o experimentación. Entre los principales empleados están la banca pública y privada, el Instituto Nacional de Estadística y Censos, instituciones estatales, empresa privada, universidades y firmas encuestadoras.

Licenciatura en Farmacia: forma profesionales con capacidad para realizar estudios físico-químicos y analíticos de formas farmacéuticas, de materias primas y de control de calidad de productos afines (como cosméticos, suplementos nutricionales, productos naturales, materiales y equipo biomédico),

para desarrollar estudios del efecto de los medicamentos en animales de laboratorio. Además, pueden desempeñarse en las farmacias de comunidad, las farmacias hospitalarias y de clínicas y en la industria farmacéutica, información científica de medicamentos, seguimiento farmacoterapéutico, actividades de promoción de la salud y prevención de la enfermedad.

Bach. y Lic. en Química: forma profesionales versátiles y emprendedores capaces de realizar investigación científica de punta, variedad de análisis químicos, control de calidad en diversas industrias y desarrollar nuevos productos químicos. Algunas áreas en las que se pueden desempeñar son: la investigación y desarrollo de energías limpias, análisis forense, control de plaguicidas y productos agrícolas, análisis en el sector salud, desarrollo de dispositivos médicos y tecnológicos, control de calidad en la industria agroalimentaria y en el mercado de los hidrocarburos.

Bach. en Física: forma profesionales capacitados para promover, realizar y aplicar investigaciones teóricas o experimentales, matemáticos y computacionales sobre la materia y la energía, sobre la materia y la energía, según los diferentes énfasis y áreas de aplicación. Asimismo, pueden hacer investigaciones y diseñar proyectos que contribuyan al desarrollo técnico-científico del país. Pueden emplearse en centros de investigación, institucionales estatales, industrias de alta tecnología y laboratorios de investigación científica.

Bach. y Lic. en Meteorología: forma profesionales capacitados para estudiar y promover la investigación de los fenómenos físicos que ocurren en la atmósfera, y toma en cuenta los fenómenos naturales, como la lluvia, el clima y el estado del tiempo. También estudia los fenómenos atmosféricos inducidos por la actividad humana, como la contaminación atmosférica, el calentamiento urbano y otros más. Se pueden desempeñar en instituciones estatales, la empresa privada, el Instituto Meteorológico Nacional y las universidades.