

- Gestión del ciclo de los proyectos de cooperación internacional:  
[ravazquez@uci.cu](mailto:ravazquez@uci.cu)
- Español como lengua extranjera:  
[delly@uci.cu](mailto:delly@uci.cu)
- Historia de las ciencias para investigadores: [ryzquierdo@uci.cu](mailto:ryzquierdo@uci.cu)
- Problemas actuales del medio ambiente:  
[ryzquierdo@uci.cu](mailto:ryzquierdo@uci.cu)

## Matrícula

Los interesados en matricular los diferentes cursos deben enviar al correo del coordinador de la línea: una copia de su título de graduado universitario y la planilla de inscripción a los cursos, a la que se accede por: <http://www.uci.cu/ii-escuela-internacional-de-invierno-segundo-llamado>

Una vez realizada la selección de los matriculados se le hará llegar la confirmación a su cuenta de correo.

El costo de la matrícula para estudiantes extranjeros será de 200 CUC por curso.

Se ofertan además facilidades de hospedaje y alimentación en la Residencia de Postgrado de la Universidad, con los precios siguientes:

Hospedaje:

Habitación sencilla: **10 CUC/ persona/ día**

Habitación doble: **7 CUC/ persona/ día**

Alimentación:

**·10 CUC/ día (incluye desayuno, almuerzo y cena)**

Los gastos por concepto de hospedaje y alimentación son independientes del costo de los cursos de posgrado.



## Comité Académico

Dra. Vivian Estrada Sentí, Presidente  
Dr. José Lavandero García, Secretario

## Contacto

Para consultar aspectos generales sobre la organización del evento puede contactar con el Centro Internacional de Postgrado de la UCI a través del teléfono (537) 8358217.

También puede escribirnos al correo electrónico: [escuelainvierno@uci.cu](mailto:escuelainvierno@uci.cu)



Universidad de las Ciencias  
Informáticas

**ESCUELA DE INVIERNO**  
2013

II ESCUELA INTERNACIONAL  
DE INVIERNO

SEGUNDO LLAMADO



Ciudad de La Habana,  
Del 11 al 23 de Febrero de 2013

La Universidad de las Ciencias Informáticas (UCI), le invita a participar en el período comprendido del 11 al 23 de febrero de 2013 en la II Escuela Internacional de Invierno, que sesionará en las instalaciones de la sede central de la Universidad.

Durante este período se impartirán actividades de posgrado dirigidas a los profesionales de la informática, pedagogía y ramas afines, tanto cubanos como extranjeros.

La escuela constituirá un espacio de cooperación con diferentes universidades y prestigiosos profesionales nacionales y extranjeros.

## Objetivos

- Contribuir a la formación y desarrollo de profesionales relacionados con la rama de la Informática y otras afines, constituyendo éste un espacio de intercambio académico y de experiencias.
- Fortalecer las relaciones interinstitucionales en las esferas de la formación posgraduada y la investigación científica.

## Cursos por líneas temáticas

La II Escuela Internacional de Invierno se organiza por líneas temáticas, en torno a las cuales se realizan los cursos de una semana (de lunes a viernes).

Para cualquier consulta sobre el desarrollo y organización de los cursos pueden comunicarse a través de la cuenta de correo de los coordinadores.

Software libre: [delly@uci.cu](mailto:delly@uci.cu)

- Administración avanzada en GNU/Linux.
- FOSS Applications in SMEs: from Software Migration to Business Innovation.

Ingeniería de software y calidad:  
[lizandra@uci.cu](mailto:lizandra@uci.cu)

- La mejora de procesos de software: una estrategia para lograr la calidad en el producto final.

Tecnologías para la formación:  
[yisell@uci.cu](mailto:yisell@uci.cu)

- E-learning and game design-playful learning.
- Bases of human computer interaction design.
- Profesor virtual.
- Recursos multimedia en función de la docencia universitaria.
- Fundamentos psicológicos y pedagógicos para el uso de las TIC en el proceso de enseñanza aprendizaje.

Inteligencia de negocios e informática jurídica: [ryzquierdo@uci.cu](mailto:ryzquierdo@uci.cu)

- Gestión y minería de procesos de negocios.
- Informática jurídica.

Sistemas inteligentes y programación avanzada:  
[yadirar@uci.cu](mailto:yadirar@uci.cu)

- Sistemas inteligentes.
- Redes neuronales artificiales.
- SoftComputing para la toma de decisiones.
- Applications of classical methods and DFT to design scoring functions.
- Programación para multicores.
- Temas avanzados de inteligencia artificial.
- Minería de datos

Señales digitales y geoinformática:  
[yadirar@uci.cu](mailto:yadirar@uci.cu)

- Infraestructuras de datos espaciales.
- Tecnologías de Interoperabilidad e Interfaces.

Educación Superior

- Gestión universitaria: [romillo@uci.cu](mailto:romillo@uci.cu)
- Gestión de la investigación universitaria y los estudios de posgrado:  
[cpolainos@uci.cu](mailto:cpolainos@uci.cu)
- Gestión del conocimiento en la gerencia:  
[giraldo@reduniv.edu.cu](mailto:giraldo@reduniv.edu.cu)
- Redacción de textos científicos:  
[cpolainos@uci.cu](mailto:cpolainos@uci.cu)