

Matrícula

- Para solicitar la matrícula debe enviar su planilla de inscripción a la dirección de correo electrónico que se indica en cada curso. La solicitud debe ser enviada en formato pdf (formulario), con todo los campos del formulario relleno.
- Una vez efectuada la selección de los matriculados se hará llegar la confirmación a su cuenta de correo electrónico.
- La planilla de inscripción, la información de los cursos, la matrícula final y otras informaciones de interés estarán disponibles en: www.uci.cu.
- La matrícula, hospedaje y alimentación para estudiantes cubanos es gratis.
- El costo de la matrícula para estudiantes extranjeros es de 200.00CUC por curso.
- Se ofertan además facilidades de hospedaje y alimentación en la Residencia de Posgrado de la Universidad, con los paquetes siguientes:

Paquete 1- 380,00CUC Contempla la colegiatura de un curso de la Escuela y los servicios de alojamiento y alimentación con pensión completa en habitación sencilla durante una semana (6 noches/7 días).

Paquete 2- 362,00CUC Contempla la colegiatura de un curso de la Escuela y los servicios de alojamiento y alimentación con pensión completa en una habitación doble durante una semana (6 noches/7 días).

Paquete 3- 700,00CUC Contempla la colegiatura de dos cursos de la Escuela y los servicios de alojamiento y alimentación con pensión completa en habitación sencilla durante 2 semanas (13 noches/14 días).

Paquete 4- 661,00CUC Contempla la colegiatura de dos cursos de la Escuela y los servicios de alojamiento y alimentación con pensión completa en habitación doble durante 2 semanas (13 noches/14 días).

- Para grupos afines conformados por más de 10 solicitantes que se acojan a alguno de estos paquetes, se ofrece un cupo extra libre de pago del paquete completo.
- Para grupos afines de más de 5 solicitantes, a uno de los solicitantes se ofrece un descuento del 30% del paquete total.
- Si no utiliza estos paquetes, el precio del alojamiento en la Residencia de Posgrado de la Universidad se establece en la Carpeta de la Residencia.

Comité Organizador

Dra. C. Vivian Estrada Sentí, Presidenta vivian@uci.cu

Comité Académico

Dra. C. Vivian Estrada Sentí, Coordinadora vivian@uci.cu

VI Escuela Internacional de Invierno 2017



Actividades fundamentales

- Inauguración
- Participación de los cursos
- Actividades colaterales
- Clausura

Del 13 al 24 de febrero del 2017

www.uci.cu

La Universidad de las Ciencias Informáticas organiza las Escuelas Internacionales de Invierno (febrero) y Verano (julio) en las que se imparten actividades de posgrado dirigidas fundamentalmente a los profesionales de la informática y ramas afines. En esta ocasión le invitamos a participar en la **VI Escuela Internacional de Invierno 2017**, que constituye un espacio de cooperación e intercambio entre las diferentes universidades, instituciones académicas y científicas así como prestigiosos profesionales cubanos y extranjeros.

Objetivos

- Contribuir a la formación y desarrollo de profesionales relacionados con la rama de la Informática y otras afines.
- Fortalecer las relaciones inter-institucionales en las esferas de la formación pos-graduada y la investigación científica.

Cursos por Líneas Temáticas

Sistemas Operativos

1. Administración avanzada en GNU/Linux. MSc. Yoandy Pérez Villazón, inv.pos.fac1@uci.cu
2. Desarrollo de aplicaciones para Android. MSc. Allan Pierra, inv.pos.fac1@uci.cu
3. El sistema operativo GNU/Linux. MSc. Alain Guerrero Enamorado, inv.pos.fac1@uci.cu

Gráficos por Computadoras y Realidad Virtual

4. Modelado 3D para el diseño en ingeniería con herramientas de software libre. Dr. C. Augusto C. Rodríguez, inv.pos.fac4@uci.cu
5. Análisis de estructuras y piezas mediante el método de elementos finitos con herramientas de software libre. Dr. C. Augusto C. Rodríguez, inv.pos.fac4@uci.cu
6. Modelos multiresolución para visualización en tres dimensiones. MSc. Gilberto Arias Naranjo, inv.pos.fac6@uci.cu

Inteligencia Organizacional

7. Informática jurídica. MSc. Yarina Amoroso, inv.pos.fac3@uci.cu

Calidad de Software

8. La mejora de los procesos de software: una estrategia para lograr la calidad en el producto final. Dra. C. Yaimí Trujillo, inv.pos.fac4@uci.cu

Tecnologías de Bases de Datos

9. Programación en PostgreSQL. MSc. Yudisney Vázquez Ortiz, inv.pos.fac1@uci.cu
10. Bases de datos espaciales con tecnologías de código abierto. MSc. Yuniel E. Proenza, inv.pos.fac6@uci.cu
11. Tecnologías de almacenamiento 2.0 Virtualización del Almacenamiento y Big Data. Ing. Hamler Rodríguez González, inv.pos.fac6@uci.cu

Inteligencia Artificial

12. Reconocimiento lógico combinatorio de patrones. Dra. C. Natalia Martínez, inv.pos.fac2@uci.cu
13. Introducción a la visión por computadoras utilizando la librería OpenCV. Dr. C. Yanio Hernández Heredia, inv.pos.fac2@uci.cu
14. Teoría de los conjuntos aproximados. Dr. C. Rafael Bello Perez, inv.pos.fac2@uci.cu
15. Introducción a las ontologías y sus aplicaciones en diferentes escenarios. Dr. C. Nemury Silegas Martínez, inv.pos.fac3@uci.cu
16. Introducción al aprendizaje automático. Prácticas y aplicaciones usando la herramienta Weka. MSc. Héctor Raúl González Diez, inv.pos.fac2@uci.cu

Matemática Aplicada

17. Introducción a la simulación y sus aplicaciones, Dr. C. José Ortiz, inv.pos.fac1@uci.cu
18. Introducción a la Geometría Computacional. MSc. Romanuel Ramon Antunez, eipfici@uci.cu

Geoinformática

19. Sistemas de información geográfica. Dr. C. Rafael Rodríguez Puente, inv.pos.fac3@uci.cu
20. Diseño e implementación de ontologías geográficas. MSc. Manuel E. Puebla, inv.pos.fac6@uci.cu

Tecnologías para la Formación

21. Tecnologías educativas: E-Learnig, M-Learning y U-Learning. Dra. C. Roxana Cañizares González, inv.pos.fac4@uci.cu
22. Pedagogía en Tecnología e Innovación. Dra. C. María C. Valdés Rodríguez, inv.pos.cice@uci.cu
23. La Tecnología Educativa como herramienta para generar engagement en el aprendizaje universitario. MSc. Alien García Hernández, inv.pos.cice@uci.cu
24. La acción tutorial en entornos virtuales. MSc. Niurys Lázaro Alvarez, inv.pos.cice@uci.cu

Metodología de la Investigación

25. Redacción de textos científicos. Dra. C. María T. Pérez, inv.pos.cice@uci.cu
26. Métodos estadísticos en la investigación científica. Dr. C. Alcides Cabrera, inv.pos.cice@uci.cu
27. Gestión del conocimiento: Herramientas y metodologías. Dra. C. Vivian Estrada Sentí, inv.pos.fac4@uci.cu
28. Diseño de experimentos en la validación de los resultados de la investigación. Dr. C. Tito Díaz Bravo, inv.pos.cice@uci.cu
29. Trayectoria de un campo científico en construcción: la bioética en Cuba. MSc. Raydel Zumeta, eipfici@uci.cu

Programación y Técnicas Avanzadas

30. Estructuras de Datos Avanzadas. MSc. Gilberto Arias Naranjo, inv.pos.fac6@uci.cu
31. Evolución de la Web. Dr. Juan Pedro Flebes Rodríguez, inv.pos.fac4@uci.cu