

Datos de Interés

- La información de los cursos y otros detalles de interés estarán disponibles en: www.uci.cu
- Las solicitudes a los cursos se realizan para el personal que labora en la UCI mediante el módulo “Solicitudes de Posgrado” del “Sistema de Gestión Universitaria”. Otras personas interesadas lo hacen a través del portal <http://www.uci.cu/estudios/postgrado/cursos>
- Una vez efectuada la selección de los matriculados, se hará llegar la confirmación a su cuenta de correo electrónico.
- El día de inicio de la Escuela, el personal aceptado debe presentarse con la planilla de inscripción del curso y fotocopia del título cotejado.
- La matrícula, hospedaje y alimentación para estudiantes cubanos es gratuita.
- 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.

Presidenta del Comité Organizador

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

Universidad de las Ciencias Informáticas

XI Escuela Internacional de Verano 2018



Actividades fundamentales

- Inauguración
- Participación en los **cursos de posgrado**
- Clausura

2 al 6 de julio
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 **XI Escuela Internacional de Verano 2018**, 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, inv.pos.fac1@uci.cu
2. El sistema operativo GNU/Linux. MSc. Alain Guerrero, inv.pos.fac1@uci.cu

Calidad de Software

3. La mejora de los procesos de software: una estrategia para lograr la calidad en el producto final. Dra. C. Yaimí Trujillo, inv.pos.fac2@uci.cu

Inteligencia Organizacional

4. Informática jurídica. MSc. Yarina Amoroso, inv.pos.fac3@uci.cu
5. Introducción a las redes sociales de Internet. MSc. Dunnia Castillo, inv.pos.fac1@uci.cu

Inteligencia Artificial

6. Introducción a las ontologías. Dr. C. Nemury Silegas, inv.pos.fac3@uci.cu
7. Introducción a la Web Semántica. MSc. Yusniel Hidalgo Delgado, inv.pos.fac3@uci.cu
8. Sistemas Informáticos Inteligentes, Dra. C. Natalia Martínez, inv.pos.fac2@uci.cu
9. Gestión y minería de procesos de negocio. Dr.C. Arturo Orellana, inv.pos.fac2@uci.cu
10. Reconocimiento de Patrones con Datos Mezclados e Incompletos. Dr.Cs. José Ruiz Shulcloper, inv.pos.fac2@uci.cu

11. Inteligencia Artificial con una visión práctica. MSc Yuniesky Coca Bergolla, inv.pos.fac4@uci.cu
12. Introducción a la Minería de Datos. Una perspectiva algorítmica. Dr.C. José E. Medina, inv.pos.fac2@uci.cu

Geoinformática

13. Sistema de información Geográfica: Ing. Yadian Guillermo Pérez, inv.pos.fac3@uci.cu
14. Desarrollo de Sistemas de Información Geográfica con tecnologías libres. Dr. C. Gerdys Ernesto Jiménez, inv.pos.fac6@uci.cu

Matemática Aplicada

15. Aplicaciones del Álgebra Lineal en problemas reales. Dra. C. Lucía Argüelles (UCLV), FICI
16. Métodos multicriterios para la toma de decisiones. Dr. C. Fernando Marrero (UCLV), inv.pos.fac4@uci.cu

Bioinformática

17. Introducción a la Inferencia Filogenética. MSc. Mario Pupo, inv.pos.fac6@uci.cu

Base de datos

18. Migración de Datos. MSc. Reynaldo Álvarez, inv.pos.fac6@uci.cu

Redes y Seguridad Informática

19. Pruebas de Penetración en Aplicaciones Web. MSc. Henry Raúl González, inv.pos.fac2@uci.cu

Metodología de la Investigación

20. Redacción de textos científicos. Dra.C. María T. Pérez, inv.pos.cice@uci.cu
21. ¿Cómo determinar un tema de investigación? Dr. C. Tito Díaz Bravo, inv.pos.cice@uci.cu

Formación en la Educación Superior

22. Teoría y práctica curricular, Dra.C. Rosa Adela González, inv.pos.cice@uci.cu
23. Talento Científico. Dr. C. Manuel Villanueva, inv.pos.fac4@uci.cu
24. Entrenamiento: Administración de servidores MOODLE, MSc. Iván Pérez Mallea, cened@uci.cu
25. Entornos personales de aprendizaje: Una perspectiva tecnológica Dr. C. Dunia María Colomé Cedeño, inv.pos.fac4@uci.cu