

Matrícula

- Se podrán solicitar la matrícula a los cursos a partir del **10 de abril de 2017**.
- En el caso de las solicitudes del personal externo de la UCI se realizan por el portal www.uci.cu. Por otra parte, el personal interno de la UCI se realizan las solicitudes mediante el módulo "Solicitudes de Posgrado del Sistema de Gestión Universitaria"
- Una vez efectuada la selección de los matriculados se hará llegar la confirmación a su cuenta de correo electrónico.
- El día de comienzo de la Escuela el personal aceptado se debe presentarse con la planilla de inscripción del curso.
- 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

X Escuela Internacional de Verano 2017



Actividades fundamentales

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

*Nota: En el caso de las solicitudes del personal externo de la UCI se realizan por el portal www.uci.cu. Por otra parte, el personal interno de la UCI se realizan las solicitudes mediante el módulo "Solicitudes de Posgrado del Sistema de Gestión Universitaria."

Del 3 al 8 de julio 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 **X Escuela Internacional de Verano 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, 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, inv.pos.fac1@uci.cu

Inteligencia Organizacional

4. Informática jurídica. MSc. Yarina Amoroso, inv.pos.fac3@uci.cu
5. Gestión y Minería de Procesos de Negocios, Dr. C Arturo Orellana, inv.pos.fac2@uci.cu

Calidad de Software

6. 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

Tecnologías de Bases de Datos

7. Actualización de PostgreSQL, MSc. Yadira Robles Aranda, inv.pos.fac6@uci.cu
8. Almacenes de Datos, Ing. Yamila Mateu Romero, inv.pos.fac6@uci.cu

Inteligencia Artificial

9. Aplicación de los Modelos del Reconocimiento Lógico Combinatorio de Patrones. Dr.Cs. José Ruiz Shulcloper, inv.pos.fac2@uci.cu
10. Métodos para casos especiales de aprendizaje automático basado en conjuntos aproximado, Dr.C. Rafael Bello, inv.pos.fac2@uci.cu
11. Sistemas Informáticos Inteligentes, Dra. C. Natalia Martínez, inv.pos.fac2@uci.cu
12. Computación Bioinspirada, Dr. C. Adolfo Díaz, inv.pos.fac2@uci.cu
13. Introducción a las ontologías y sus aplicaciones en diferentes escenarios. Dr.C. Nemury Silegas, inv.pos.fac3@uci.cu

Matemática Aplicada

14. Métodos multicriterio para la toma de decisiones, Dr C Fernando Marrero, inv.pos.fac4@uci.cu

Matemática

15. Uso del Matemática en la enseñanza de la Matemática, Dr.C. Gerardo Hernández Cuellar, inv.pos.fci@uci.cu
16. Fundamentación de la experimentación numérica, Dra.C. Lucia Arguelles Cortes, inv.pos.fci@uci.cu
17. Homomorfismo de inmersión y matrices MDS, Dra.C. Oristela Cuellar Justi, inv.pos.fci@uci.cu

Redes y Seguridad Informática

18. Pruebas de Penetración en Aplicaciones Web. Msc. Henry Raúl González Brito, inv.pos.fac2@uci.cu
19. Herramientas DevOps: Ansible, gestionando las configuraciones en la infraestructura de red, MSc. Joelys Porven Rubier, inv.pos.fac3@uci.cu
20. Fundamentos de telecomunicaciones y redes. MSc. Evelio Martínez Martínez. inv.pos.fac3@uci.cu

Geoinformática

21. Desarrollo de Sistemas de Información Geográfica con tecnologías libres, MSc. Lisbeth Olinda López Verdecia, inv.pos.fac6@uci.cu

Tecnologías para la Formación

22. Diseño de cursos virtuales. Los recursos educativos, Dra.C. Vivian Estrada, inv.pos.fac4@uci.cu
23. Pedagogía en Tecnologías para el aprendizaje. Dra.C. María C. Valdés, inv.pos.cice@uci.cu
24. La Tecnología Educativa como herramienta para generar engagement en el aprendizaje universitario. MSc. Alien García, inv.pos.cice@uci.cu
25. Entornos personales de aprendizaje: Una perspectiva tecnológica, Dra C. Dunia Colomé, inv.pos.fac4@uci.cu

Metodología de la Investigación

26. Redacción de textos científicos. Dra.C. María T. Pérez, inv.pos.cice@uci.cu
27. Métodos estadísticos en la investigación científica. Dr.C. Alcides Cabrera, inv.pos.fac4@uci.cu
28. Diseño de experimentos en la validación de los resultados de la investigación. Dr.C. Tito Díaz, inv.pos.cice@uci.cu

Educación Superior

29. La evaluación del impacto social de los procesos académicos universitarios, Dr. Ernesto Pérez Rueda, inv.pos.cice@uci.cu

Bioinformática

30. Bioinformática y Genómica Comparativa, Dr. Ernesto Pérez Rueda, inv.pos.fac6@uci.cu