

Escuela de invierno

UNIVERSIDAD DE LAS CIENCIAS INFORMÁTICAS



IX Escuela Internacional de Invierno 2020

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 IX Escuela Internacional de Invierno que se realizará del 17 al 21 de febrero de 2020, dedicado a las siguientes temáticas: **Gobierno electrónico, Comercio electrónico y Big Data.**

Este espacio constituye un intercambio entre las diferentes universidades, instituciones académicas y científicas, así como prestigiosos profesionales cubanos y extranjeros.

Actividades fundamentales

- Inauguración
- Participación en los cursos de posgrado
- Clausura

17 al 21 de febrero

www.uci.cu

Cursos a impartir

- 1.** Administración avanzada en GNU/Linux. MSc. Prof. As Yurisbel Vega Ortiz, MSc.Prof. Inst Juan Manuel Fuentes Rodríguez, inv.pos.fac1@uci.cu
- 2.** Introducción a las redes sociales de internet, MSc.Prof. As Sahilyn Delgado Pimentel, inv.pos.fac1@uci.cu
- 3.** Posicionamiento en Motores de Búsqueda, M.Sc. Dunnia Castillo Galán, M.Sc. Ariagna González Landeiro, inv.pos.fac1@uci.cu.
- 4.** Solución de problemas prácticos de Minería de Datos, Dr.C. Prof. Ti Milton García Borroto, Dr.C. Héctor Raúl González Diez, inv.pos.fac2@uci.cu
- 5.** Pruebas de penetración en aplicaciones Web. MSc. Prof. As Henry Raúl González Brito, inv.pos.fac2@uci.cu
- 6.** Gobierno electrónico: referentes conceptuales y tecnológicos. MSc. Yarina Amorofo Fernández, Dra.C. Prof. Ti Tatiana Delgado, Dr.C. Prof. Ti Arturo Cesar Arias Orizondo, inv.pos.fac3@uci.cu
- 7.** Inteligencia Artificial aplicada a la mejora de procesos, Dr.C. Prof. Aux. Ana Marys García Rodríguez, inv.pos.fac3@uci.cu
- 8.** Introducción a las Ontologías y sus aplicaciones, Dr.C. Prof. Aux. Nemury Silega, inv.pos.fac3@uci.cu
- 9.** Gestión del Conocimiento. Herramientas y Metodologías para Big Data. Dra.C.Prof. Ti Vivian Estrada Sentí. inv.pos.fac4@uci.cu
- 10.** Introducción a Big Data con Apache Spark, MSc.Prof. As Ángel Alberto Vázquez Sánchez, MSc. Prof. Inst Orlando Gabriel Toledano López, MSc. Prof. Inst, Neysa Baldoquín Alonso, inv.pos.fac4@uci.cu
- 11.** Numerical data analysis and modeling with Python, Dr. C Lars Bittrich, inv.pos.fac4@uci.cu.
- 12.** Migración de datos. MSc. Prof. As Reynaldo Álvarez Luna, inv.pos.citec@uci.cu
- 13.** Introducción a la Bioinformática. MSc. Prof. As M.Sc. Mario Pupo Meriño, inv.pos.citec@uci.cu
- 14.** Introducción a la evaluación de la usabilidad. Dr.C. Prof Aux. Odiel Estrada Molina, inv.pos.citec@uci.cu
- 15.** Introducción a las redes neuronales artificiales. Dr.C. Inst. Jairo Rojas Delgado, inv.pos.citec@uci.cu
- 16.** La Tecnología Educativa como herramienta para generar engagement en el aprendizaje universitario. M.Sc. Alíen García Hernández, inv.pos.cice@uci.cu



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 200.00 CUC 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, Email: vivian@uci.cu



Universidad de las Ciencias
Informáticas

