



Carrera de Informática Empresarial realiza quinto simposio en Sede del Caribe

Entre las habilidades que caracterizan a estos profesionales están el razonamiento lógico matemático, adaptación a los cambios dentro de las tecnologías, facilidad para comunicarse y alta disposición al trabajo en grupo

13 NOV 2017 Sedes Regionales



La formación académica de las y los estudiantes de Informática Empresarial UCR se basa en el estudio de tres áreas del conocimiento: informática, computación y administración (foto ilustrativa archivo ODI).

Las instalaciones de la **Sede del Caribe de la UCR** en Limón albergaron el Quinto Simposio de Informática Empresarial, que se llevó a cabo los días 25, 26 y 27 de octubre pasado.

Estudiantes, docentes, egresados, empresarios y público en general interesado en esta área del conocimiento se reunió bajo el lema: "Soy quien soy porque somos todos nosotros", para teorizar sobre el quehacer de esta carrera por medio de ponencias, talleres, charlas y exposición de proyectos.

"Este simposio se celebró por primera vez en el 2012 en la Sede del Pacífico y en este 2017 llegó a Limón para que abordáramos áreas como big data, inteligencia artificial, negocios, [docencia multiversa](#) y demás temas que atañen a la realidad de esta carrera y a su quehacer", indicó el M.Sc. Luis Antonio Serrano Franceschi, coordinador de Informática Empresarial en la [Sede del Caribe](#).

Las y los profesionales que se gradúan de la carrera de Informática Empresarial en la UCR tienen la **capacidad de desarrollar y administrar proyectos informáticos dirigidos a organizar los sistemas, los recursos y las finanzas de cualquier empresa, con el objetivo de optimizar, sistematizar y organizar la información**.



El gimnasio deportivo de la Sede del Caribe albergó el V Simposio de Informática Empresarial, en donde se hicieron presentes estudiantes, profesores y profesionales graduados de dicha especialidad (foto Surieth Álvarez).

Dentro de las **habilidades** que caracterizan a estos profesionales están el **razonamiento lógico matemático, adaptación a los cambios dentro de las tecnologías de la información, facilidad para comunicarse, alta disposición al trabajo en grupo, cualidades de liderazgo y sensibilidad social**.

Asimismo están **capacitados para realizar investigaciones de operaciones numéricas, probabilidad, estadística, economía y finanzas; elaborar sistemas de información desde su**

planificación, diseño, programación y pruebas; **estudiar modelos informáticos** que se pueden aplicar a las actividades de las empresas; y **administrar los recursos informáticos de las empresas** como los sistemas operativos, redes y bases de datos.

Finalmente, algunos de los espacios laborales en los que se desempeñan son las instituciones autónomas, industrias, entidades de la educación superior pública y privada, centros de investigación, y diversas entidades dedicadas a ofrecer consultorías o servicios computacionales.

Surieth Álvarez Angulo

suryalvarez15@gmail.com

Otto Salas Murillo

Periodista Oficina de Divulgación e Información

otto.salasmurillo@ucr.ac.cr

Etiquetas: [informatica](#), [empresarial](#), [docencia](#), [simposio](#), [sede](#), [caribe](#).