



Personal de UNICAES durante el acto de reconocimiento por su formación en habilidades personales y gerenciales.

Reconocimiento a personal UNICAES por formación en habilidades personales y gerenciales

En acto solemne, se reconoció al personal administrativo y académico de la universidad por su formación y capacitación en el Programa Integral de Habilidades Directivas y Personales. La formación, que duró un año, se enmarca en el Proyecto de USAID de Educación Superior para el Crecimiento Económico y fue impartido por docentes e investigadores de la Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla (UPAEP).

El programa se desarrolló en seis módulos: tres en Gestión Educativa y tres en Gestión Empresarial. La capacitación permitió cualificar procesos académicos y administrativos; además de formar al personal de dirección de la universidad.

Inscripciones abiertas: inicio del curso PREU, 7 de enero

Las inscripciones al Proceso de Ingreso para ciclo I-2019 continúan abiertas. La inscripción puede ser en línea, a través de la página web de la universidad, o presencial, en las oficinas de Registro Académico de UNICAES.

Para poder ingresar a la universidad, los estudiantes realizan un curso de preparación que dura dos semanas. El próximo Curso Preuniversitario inicia el 7 de enero, en diferentes modalidades: matutino, nocturno y sabatino. Para ampliar referencias, llamar a los teléfonos: 2484-0623 (Santa Ana) y 2378-1500 (Ilobasco).



INICIO DEL CURSO PREU: 7 DE ENERO

AGENDA

CURSO PREUNIVERSITARIO

El próximo Curso Preuniversitario inicia el 7 de enero, en diferentes modalidades: matutino, nocturno y sabatino. Para ampliar referencias, llamar a los teléfonos: 2484-0623 (Santa Ana) y 2378-1500 (Ilobasco).

UNIVERSIDAD CATÓLICA DE EL SALVADOR
By pass carretera a Metapán y carretera antigua a San Salvador. Tel. (503) 2484-0600
www.catolica.edu.sv



"La Ciencia sin Moral es Vana"



EL ACTO DE INAUGURACIÓN ESTUVO PRESIDIDO POR LA DRA. REINA DURÁN DE ALVARADO, DIRECTORA DEL PROYECTO DE USAID; Y MONS. MIGUEL ÁNGEL MORÁN, RECTOR DE UNICAES.

Inauguración de laboratorios en tecnología para carreras de ingeniería

Los tres nuevos laboratorios buscan fortalecer la formación científica y práctica de los estudiantes de Ingeniería.

Bajo la convicción de formar profesionales con capacidades técnicas y científicas para atender las demandas y responder a las necesidades de la industria, la Universidad Católica de El Salvador (UNICAES) celebró, el pasado 7 de diciembre, en acto solemne, la inauguración del Laboratorio de Control de Calidad para la industria del calzado y afines, el Laboratorio de Tecnología de Alimentos y el Centro de Cómputo para Ingeniería de Desarrollo de Software. Los talleres y laboratorios forman parte de los resultados del Proyecto de Educación Superior para el Crecimiento Económico, promovido por USAID.

El apoyo de la Agencia de Estados Unidos para el Desarrollo Internacional ha sido clave para identificar las necesidades de los diferentes sectores que integran la industria en El Salvador. "Los nuevos laboratorios están equipados para atender los requerimientos de tres sectores productivos: agroindustria, manufactura liviana y desarrollo de software", explicó el ingeniero Mauricio Velásquez, decano de la Facultad de Ingeniería y Arquitectura de UNICAES.

De acuerdo con el decano, el Laboratorio de Con-

trol de Calidad para la industria del calzado cuenta con un equipo de analítica de alta tecnología que permitirá determinar características óptimas en la producción de dicho sector. Por su parte, el Laboratorio de Agroalimentos cuenta con la experiencia práctica del Centro Regional de UNICAES en Ilobasco, donde ya se imparte el Técnico en Lácteos y Cárnicos y cuyo soporte técnico atiende la producción en materia de lácteos, cárnicos, procesamiento de frutas, verduras y cereales. Por último, el Centro de Cómputo facilitará el acceso a tecnología que responde a las necesidades actuales de informática en desarrollo software de cualquier institución o empresa.

Durante el acto de inauguración, las autoridades universitarias y representantes del Programa de USAID recorrieron las instalaciones de los laboratorios, ubicados en los nuevos edificios del campus central de UNICAES en Santa Ana.