



"La Ciencia sin Moral es Vana"

**UNIVERSIDAD CATÓLICA DE EL SALVADOR**

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

## EVENTOS

### CURSO PRE PAES 2018:

Del 7 abril al 29 de septiembre.  
Horario: sábados de 8:30 am. A 12:10 m.  
Inversión total \$50.00

### DIPLOMADO EN HIGIENE Y SEGURIDAD OCUPACIONAL:

Del 14 de abril al 30 de junio.  
Horario: sábados de 8:00 am. a 12:00 m.  
Inversión \$70.00 por módulo.



**Katya Alejandra Romero,** graduada con Summa Cum Laude de la Universidad Católica de El Salvador.

## "De haber conocido el COC antes, quizá no me cambio de carrera"

Graduada con Summa Cum Laude de 9.2, Katya Alejandra siempre fue una estudiante sobresaliente, pero en su trayecto se presentaron algunos inconvenientes.

**O**riginaria de Ciudad Arce, Katya Alejandra Romero estudió su bachillerato en el Colegio Belén, La Libertad. Quizá por el tipo de educación, o más bien por la afinidad familiar, Katya viajaba todos los días con su prima para estudiar en un colegio cerca de la capital. "Viajar hasta allá era difícil, el tráfico que se hacía para San Salvador era ingrato. Iba con mi mochila, mis libros y a veces hasta con mi lonchera en la mano. Me costaba un mundo subirme a los buses", recuerda.

A partir de entonces, la idea de estudiar la universidad en San Salvador se descartó. Su prima, que se graduó un año antes, ya estudiaba la Licenciatura en Mercadeo y Negocios Internacionales en UNICAES. Gracias a ella, Katya conoció la Universidad. Lo primero que le impactó de su alma máter fue el campus. Imponente. Una infraestructura elegante, en armonía con la naturaleza. Lo segundo, su oferta académica: UNICAES satisfacía los gustos científicos y académicos de la joven aspirante.

"Yo hice dos ciclos de Ingeniería Civil, mi mamá no quería que yo fuera educadora. Fue una crisis que tuve", confiesa Katya. Pero la experiencia, lejos de intimidar su anhelo profesional, la inspiró para retomar su idea inicial: estudiar la Licenciatura en Ciencias de la Educación, con especialidad en Educación Básica.

A pesar de ingresar un año tarde y por equivalencias en la nueva carrera, Katya se posicionó como una de las estudiantes más destacadas de su curso. Su promedio final sumó 9.2, lo que le permitió exonerarse de su trabajo de tesis. En los meses que faltaban para su graduación apoyaría a su tía en un negocio familiar; pero su camino, de nuevo, tomaría un rumbo diferente.

Un día, Katya acompañó a sus compañeros al Centro de Orientación de Carreras (COC), quienes estaban en búsqueda de una pasantía. El COC era una unidad nueva en la UNICAES, que apoyaba a los estudiantes en su orientación vocacional y profesional. La sorpresa sería que no solo sus amigos tendrían propuesta de pasantía; a Katya también le harían su primera propuesta laboral. Comenzó con un voluntariado el 1 de julio de 2017, y el 1 de octubre de 2017 la contratarían en el COC.

A la fecha, Katya considera que la experiencia profesional ha sido enriquecedora. "De haber conocido el COC antes, quizá no me cambio de carrera. Las asesorías vocacionales que damos son un servicio gratuito, gracias al apoyo de USAID. Muchos aquí nos beneficiamos del centro", sonríe con esperanza la joven educadora.

## Alimento y agroindustria: Investigación para el crecimiento económico

Investigadores y docentes de diferentes universidades se reunieron en UNICAES para presentar los avances de los resultados de Investigaciones Aplicadas del Clúster de Agroindustria y Procesamiento de Alimentos. La actividad se enmarca en el proyecto que promueve USAID de Educación Superior para el Crecimiento Económico. Con la implementación del proyecto de USAID se busca la mejora de la investigación aplicada, con la creación de nuevas carreras en el área de la ciencia, ingeniería y matemáticas. "Las relaciones universidad empresa, deben mantenerse fuertes, solo así se lograrán romper las brechas", expresó el Ing. Rafael Cuéllar, Gerente de Proyectos de USAID. UNICAES es la universidad ancla en el clúster de



**Durante el recorrido** por los pósteres de los proyectos de investigación en Agroindustria y Procesamiento de Alimentos.

Agroindustria y Procesamiento de Alimentos. A través de la investigación aplicada se busca incrementar la productividad de las empresas, mejorar e innovar sus procesos y dar un valor agregado a los productos. En la jornada de socialización de los primeros resultados de investigación, se presentaron proyectos en la línea del potencial agroindustrial del cacao, la diversificación de productos derivados de la panela y el diseño y creación de un prototipo para la obtención de queso, entre otros.

## Science Girl Camp, un campamento de oportunidad científica

La UNICAES y la Embajada de los Estados Unidos, por medio de su oficina de American Space, inauguran campamento científico "Science Girl Camp", un espacio de oportunidad científica para jóvenes bachilleres de escuelas públicas. De acuerdo con el Director del Departamento de Idiomas, el Lic. Cristian Meléndez, el campamento busca animar a que más niñas estudien carreras vinculadas con la tecnología, ingeniería, matemática y ciencia. A escala nacional, son cinco los equipos de American Space que se capacitarán en esta línea. UNICAES es el referente del programa en el occidente del país. En próximas fechas, el Science Girl Camp propiciará espacios prácticos y de capacitación en robótica, matemática e imagen personal, a jóvenes de centros educativos en Santa Ana.

