

**UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA
CENTRO UNIVERSITARIO DE ZACAPA
INGENIERIA EN INDUSTRIAS AGROPECUARIAS Y FORESTALES
ASPECTOS RELEVANTES DE LOS PROYECTOS HICA**

Universidad participante	Universidad de San Carlos de Guatemala Centro Universitario de Zacapa
Coordinador del proyecto HICA en la institución ¹	Dr. Axel Popol apopol2000@yahoo.com +502 5511 6280
Carrera que participa en el Proyecto HICA	Ingeniería en Industrias Agropecuarias y Forestales
Coordinador (a) de la carrera que participa en el proyecto en la universidad ²	MSc. Joel Francisco Urrutia Chacón joel1urrutia2@gmail.com +502 4149 2514
Objetivos del proyecto de innovación de la carrera	<p>a) Aplicar instrumentos para la realización del diagnóstico para la autoevaluación de la carrera de Ingeniería de Industrias Agropecuarias y Forestales.</p> <p>b) Rediseñar el perfil profesional de egreso de carrera de Ingeniería de Industrias Agropecuarias y Forestales.</p> <p>c) Efectuar las modificaciones pertinentes al plan de estudios de la carrera de Ingeniería en Industrias Agropecuarias y Forestales.</p> <p>d) Diseñar un modelo integral de propuesta de desarrollo académico y profesional de los docentes de la carrera de Ingeniería en Industrias Agropecuarias y Forestales, tomando en cuenta el marco de cualificaciones de la educación superior de Centroamérica.</p>
Total de participantes en el proyecto	Cinco docentes integrantes de la comisión y 17 docentes que colaboran eventualmente.
Etapa actual del proyecto según cronograma	Etapa II: Rediseño del Perfil de egreso de la carrera/Aplicación MCESCA

¹ Nombre completo, email, teléfonos de contacto, otros.

² Ídem

<p>Actividades principales realizadas ³</p>	<p>Conformación de la comisión HICA-CUNZAC Entrevista a estudiantes y docentes Entrevista a empleadores Reuniones de trabajo</p>
<p>Resultados esperados⁴</p>	<p>a) Planificación del proyecto HICA-CUNZAC b) Diagnostico institucional de la carrera de IIAF c) Elaboración del perfil de egreso d) Elaboración de resultados de aprendizaje esperados</p>



³ Enlistar actividades principales realizadas en el proyecto según la etapa que se ha realizado. Adjuntar al menos dos fotografías cuyo peso o tamaño ideal podría ser de 200 Kb.

⁴ Enlistar principales resultados a la fecha