

## ASPECTOS RELEVANTES DE LOS PROYECTOS HICA

Universidad participante	UNIVERSIDAD NACIONAL DE AGRICULTURA
Coordinador del proyecto HICA en la institución <sup>1</sup>	<p>Norma Martin de Reyes Ph.D. Tel: (504) 9985 8332 normamartindereyes@gmail.com</p> <p>Alba Julia Muñoz Torres M.Sc. albajpereira @yahoo.com Tel: (504) 3171-2718</p>
Carrera que participa en el Proyecto HICA	Tecnología Alimentaria en el grado académico de Licenciatura
Coordinador (a) de la carrera que participa en el proyecto en la universidad <sup>2</sup>	<p>Alba Julia Muñoz Torres M.Sc. albajpereira @yahoo.com Tel: (504) 3171-2718 Coordinadora de carrera a partir de febrero 2017</p>
Objetivos del proyecto de innovación de la carrera	<p><b>Objetivo general</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Desarrollar el rediseño curricular del Plan de Estudios de la Carrera de Tecnología Alimentaria en el grado de Licenciatura en concordancia al “Marco de Cualificaciones de la Educación Superior Centroamericana (MCESCA)”.</li> </ul> <p><b>Objetivos específicos</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Actualizar el diagnóstico del Plan de Estudios de la carrera de Tecnología Alimentaria en función a las competencias requeridas del profesional de la carrera incorporando los lineamientos del MCESCA.</li> <li>• Rediseñar la malla curricular de los espacios de aprendizaje de acuerdo al Perfil del profesional de la Carrera de Tecnología Alimentaria, que se requiere.</li> <li>• Identificar los recursos incluyendo talento humano, equipos, instalaciones, espacios de aprendizaje, innovación de metodologías activas para el aprendizaje, formación y alianzas estratégicas, entre otros, para el funcionamiento de la Carrera de Tecnología Alimentaria bajo</li> </ul>

<sup>1</sup> Nombre completo, email, teléfonos de contacto, otros.

<sup>2</sup> Ídem

	estándares nacionales e internacionales de la educación superior.
Total de participantes en el proyecto	6 docentes de la carrera de Tecnología Alimentaria, pendiente nombramiento. 1 docente de la Dirección de Docencia/Reforma Curricular.
Etapa actual del proyecto según cronograma	Etapa II. Rediseño del perfil de egreso de la Carrera/Aplicación MCESCA, propuesto para ser ejecutado en el periodo junio-julio 2017.
Actividades principales realizadas <sup>3</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Entrega del informe final de Diagnostico</li> <li>• Diseminación con las comisiones de reforma de las carreras de: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Administración de Empresas Agropecuarias, en grado académico de Licenciatura</li> <li>○ Tecnología Alimentaria, en el grado académico de Licenciatura</li> </ul> </li> <li>• Participación activa en las reuniones de equipo del proyecto HICA en Honduras.</li> <li>• Participación en la visita de estudio a Alemania.</li> <li>• Socialización del proyecto HICA-MCESCA-CSUCA y Programa piloto Carrera de Tecnología Alimentaria con las nuevas autoridades, miembros Comisión Interventora y Comisión Académica de la Universidad, 26 de enero; 2 de febrero y 21 de marzo del 2017.</li> </ul>
Resultados esperados <sup>4</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Al 31 de julio 2017, Rediseño del Perfil de Egreso elaborado.</li> <li>• Al 30 de septiembre 2017, Rediseño del Plan de Estudios/Malla Curricular, elaborado, enmarcado en los resultados del diagnóstico y en el MCESCA.</li> </ul>

<sup>3</sup> 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.

<sup>4</sup> Enlistar principales resultados a la fecha

