

ASPECTOS RELEVANTES DE LOS PROYECTOS HICA

Universidad participante	Universidad Nacional Agraria
Coordinador del proyecto HICA en la institución ¹	Lilliam de Jesús Lezama Gaitán Email: lilliamalbuquerque@gmail.com llezama@ci.una.edu.ni Celular: (505) 84745901, (505) 88420719
Carrera que participa en el Proyecto HICA	Ingeniería Forestal
Coordinador (a) de la carrera que participa en el proyecto en la universidad ²	MSc. Miguel Ángel Garmendia Zapata Email: garmendiaz@ci.una.edu.ni Celular: (505) 57058528
Objetivos del proyecto de innovación de la carrera	Diseñar el programa de carrera en Ingeniería Forestal, tomando como referente la propuesta de Marco de Cualificaciones para la Educación Superior de Centro América (MCESCA). Establecer un proceso participativo que permita la implementación de estrategias y mecanismos para el logro de los resultados de aprendizaje esperado. Fortalecer el talento humano con temas referidos al MCESCA y currículo por competencia tomando en cuenta las estrategias pedagógicas y didácticas para su planificación e implementación.
Total de participantes en el proyecto	MSc. Lilliam de Jesús Lezama Gaitán – Directora de Docencia - Coordinadora Proyecto HICA MSc. Jader Díaz Obando – Administrador Académico MSc. Fátima Umaña López – Planificación Académica MSc. Miguel Garmendia Zapara – Coordinador de Carrera MSc. Edwin Alonzo Serrano – Docente FARENA Dra. Matilde Somarriba – Decana FARENA MSc. Alberto Sediles – Vicerrector General
Etapas actuales del proyecto según cronograma	Etapas II. Diseño del perfil y validación del MCESCA
Actividades principales realizadas ³	Diagnóstico de necesidades actualizado hasta lograr el informe de investigación para la definición de la Oferta Académica UNA, 2016-2020. Estudio sobre la valoración del área funcional preparatoria para la formación en las ciencias agraria (semestre común) implementado en el 2016 Identificación de la carrera con la cual se validará el MCESCA y reforzamiento del equipo de trabajo.

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

² Ídem

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.

	<p>Talleres de capacitación para lograr la conceptualización y apropiamiento de lo referido al MCESCA en la carrera.</p> <p>Talleres de capacitación para el diseño curricular de la carrera y estrategias didácticas.</p>
Resultados esperados ⁴	<p>Identificadas fortalezas y debilidades del área funcional preparatoria para la formación en las ciencias agrarias implementada en el I Semestre del 2016.</p> <p>Elaborado el perfil de egreso de la carrera como resultado del estudio comparativo entre los descriptores, resultados de aprendizaje del MCESCA, resultados de la carrera y finalmente la unidad de competencia o desempeño logrado.</p> <p>Diseñado programa de carrera de Ingeniería Forestal tomando como referente el MCESCA</p> <p>Formado personal docente, en temas relacionados al marco de cualificaciones y diseño curricular</p>



Docente participando en grupo focal durante la valoración del semestre común 2016



Equipos docentes en taller con el equipo Asesor de Nicaragua, 2016

⁴ Enlistar principales resultados a la fecha

