

## ASPECTOS RELEVANTES DE LOS PROYECTOS HICA

Universidad participante	Universidad Don Bosco, El Salvador.
Coordinador del proyecto HICA en la institución <sup>1</sup>	Mgr. Kenny Patricia Girón Montes, Decana de la Facultad de Ciencias y Humanidades. <a href="mailto:Kenny.giron@udb.edu.sv">Kenny.giron@udb.edu.sv</a> +503 2251 8212 // +503 7841 2193
Carrera que participa en el Proyecto HICA	Licenciatura en Diseño Industrial y de Productos.
Coordinador (a) de la carrera que participa en el proyecto en la universidad <sup>2</sup>	Licda. María José Ulin Alberto <a href="mailto:María.ulín@udb.edu.sv">María.ulín@udb.edu.sv</a> +503 2251 8200 Ext. 1814
Objetivos del proyecto de innovación de la carrera	<p><b>GENERAL:</b> Reformar el plan de formación de la Licenciatura en Diseño Industrial y de Productos de la Universidad Don Bosco aplicando el enfoque curricular basado en competencias y teniendo como referente el Marco de Cualificaciones de la Educación Superior Centroamericana.</p> <p><b>ESPECIFICOS:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Desarrollar el levantamiento de demandas de la Carrera de Licenciatura en Diseño Industrial y de Productos a través de la aplicación de instrumentos de levantamiento de información a estudiantes, egresados, docentes, empleadores y potenciales empleadores, con el fin de introducir los cambios pertinentes en el rediseño curricular.</li> <li>• Determinar el perfil de egreso y las competencias requeridas del profesional de la Carrera Licenciatura en Diseño Industrial y de Productos comparando los resultados del proceso Institucional con el Marco de Cualificaciones de la Educación Superior Centroamericana (MCESCA).</li> <li>• Rediseñar la malla curricular y las fichas de programa de acuerdo al Perfil de Egreso del profesional de la Carrera de Licenciatura en Diseño Industrial y de Productos.</li> <li>• Identificar los recursos incluyendo talento humano, equipos, instalaciones, espacios de aprendizaje, formación y alianzas</li> </ul>

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

<sup>2</sup> Ídem

	<p>estratégicas, entre otros, para el funcionamiento de la Carrera bajo estándares nacionales e internacionales de la educación superior.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Implementar el Plan de Estudios de la Carrera de Licenciatura en Diseño Industrial y de Productos.</li> </ul>
Total de participantes en el proyecto	<p><b>Comisión curricular conformada por 5 personas:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mgr. Kenny Patricia Girón Montes, decana de la Facultad de Ciencias y Humanidades.</li> <li>• Mgr. Karla Celina Rivera, directora del Instituto de Investigación y Formación Pedagógica. Experta curricular.</li> <li>• Licda. María José Ulin, directora de la Escuela de Diseño Gráfico e Industrial.</li> <li>• Lic. Danny García, coordinador de la carrera Licenciatura en Diseño Industrial y de Producto.</li> <li>• Licda. Elvira Jaramillo, docente de planta de la Escuela de Diseño Gráfico e Industrial.</li> </ul> <p><b>Asesor Internacional:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Félix Maldonado de la Fuente. Docente de la Universidad de Chile.</li> </ul> <p><b>Docentes hora clase:</b> 8 docentes.</p> <p><b>Estudiantes, egresados y graduados.</b></p>
Etapas actual del proyecto según cronograma	<b>Etapas II:</b> Rediseño del Perfil de egreso de la carrera/Aplicación MCECA.
Actividades principales realizadas <sup>3</sup>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Proyecto y Plan de trabajo de comisión</li> <li>2. Diagnóstico externo e interno.</li> <li>3. Documento de levantamiento de demandas.</li> <li>4. Perfil de egreso elaborado según modelo institucional.</li> <li>5. Definición de competencias generales y específicas.</li> <li>6. Validación de descriptores del MCECA.</li> <li>7. Descriptores y resultados esperados de aprendizaje elaborados para perfil de la carrera.</li> </ol>
Resultados esperados <sup>4</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Levantamiento de demandas desarrollado</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

	<ul style="list-style-type: none"><li>• Perfil de egreso y competencias generales y específicas declaradas según modelo institucional y validación con el MCESCA.</li><li>• Malla curricular y fichas de programas rediseñadas según perfil de egreso.</li><li>• Plan de implementación de la carrera diseñado.</li><li>• Plan de estudio por competencias de la Licenciatura en Diseño Industrial y de Productos implementado.</li></ul>
--	---