

## **FICHA TÉCNICA** **DIGITAL BUSINESS SCHOOL**

<b>DIPLOMADO EN ENERGÍAS RENOVABLES</b>	
<b>OBJETIVO DE PROGRAMA:</b>	Proporcionar a los participantes conocimientos teóricos y prácticos sobre las tecnologías, diseños e implementaciones de proyectos de energías renovables, para contribuir a la transición energética y el desarrollo sostenible.
<b>COMPETENCIAS (1):</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Desarrolla la implementación de proyectos de energía renovable utilizando tecnologías, diseños y estrategias de implementación actualizadas para contribuir a la transición energética y el desarrollo sostenible.</li></ol>
<b>DIFERENCIALES O POTENCIALES (3):</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Proporcionar una introducción a las energías renovables, conceptos básicos de la energía y potencial de las energías renovables.</li><li>2. Identificar las tecnologías para la generación de energía renovable, incluyendo energía solar fotovoltaica, energía eólica, energía hidroeléctrica, y biomasa y biocombustibles.</li><li>3. Desarrollar habilidades en el diseño, implementación y gestión de proyectos de energías renovables, incluyendo evaluación de recursos energéticos, dimensionamiento y selección de tecnologías.</li></ol>
<b>MODALIDAD:</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. <b>VIRTUAL</b></li></ol>
<b>CARGA HORARIA:</b>	

	<b>800 HORAS ACADÉMICA CON 20 CRÉDITOS</b>
<b>DURACIÓN DEL PROGRAMA</b>	6 MESES