

FICHA TÉCNICA
DIGITAL BUSINESS SCHOOL

DIPLOMADO EN COMUNICACIÓN SATELITAL	
OBJETIVO DE PROGRAMA:	Formar profesionales capacitados en tecnología satelital, capaces de planificar, operar y dimensionar sistemas de comunicaciones satelitales, mediante la aplicación de una metodología científica rigurosa, preparándolos de manera integral para el ámbito profesional en este sector en constante desarrollo.
COMPETENCIAS (3):	<p><i>Se debe insertar texto referente a las competencias que se van a adquirir durante todo el proceso formativo</i></p> <ol style="list-style-type: none">1. Capacitar a los estudiantes en la planificación de sistemas de comunicaciones satelitales, brindándoles habilidades específicas para diseñar y organizar de manera efectiva estos sistemas, considerando tanto el Segmento Espacial como el Segmento Terrestre.2. Dotar a los estudiantes con conocimientos especializados en Redes de Comunicación Digital y Servicios por Satélite, permitiéndoles comprender y aplicar las tecnologías y servicios asociados a estas redes.3. Desarrollar habilidades en la configuración y gestión de Enlaces y Redes Satelitales, asegurando que los estudiantes adquieran competencias prácticas para la operación eficiente de estos sistemas en situaciones reales.
DIFERENCIALES O POTENCIALES (4):	<p><i>Se debe insertar texto referente a potenciales que se generan al cursar el programa de posgrado</i></p> <ol style="list-style-type: none">1. TITULACIÓN

	<p>INTERMEDIA/CERTIFICACIÓN ADICIONAL</p> <ol style="list-style-type: none">2. TITULACIÓN CON UNA UNIVERSIDAD PRESTIGIOSA y AVALADA POR LA CEUB.3. ACCESO A LAS CLASES DESDE CUALQUIER LUGAR.
MODALIDAD:	<p>De acuerdo al tipo de programa que se desarrollará se menciona la modalidad a usar.</p> <ol style="list-style-type: none">1. virtual
CARGA HORARIA:	<p>Se debe insertar la carga horaria, de acuerdo a la aprobación del proyecto</p> <p>800 HORAS académicas 20 créditos</p>
DURACIÓN DEL PROGRAMA	<p>Tiempo de duración del programa de posgrado</p> <p>Tiempo previsto 6 meses a partir del inicio del módulo 1</p>