

FICHA TÉCNICA
DIGITAL BUSINESS SCHOOL

DIPLOMADO EN PRODUCCIÓN PISCÍCOLA SUSTENTABLE E INTEGRAL	
OBJETIVO DE PROGRAMA:	Capacitar a los profesionales sobre la producción piscícola sustentable e integral, dotándolos de los conocimientos, habilidades y herramientas necesarias para planificar, desarrollar y gestionar proyectos de producción de peces de manera sostenible, considerando los aspectos ambientales, sociales y económicos involucrados, con el fin de contribuir a la seguridad alimentaria, la conservación de los recursos acuáticos y el desarrollo sustentable de las comunidades relacionadas con la acuicultura
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. Posee un sólido conocimiento teórico y práctico en los aspectos fundamentales de la producción piscícola, incluyendo la biología de los peces, la gestión de recursos acuáticos, la nutrición y alimentación, el manejo sanitario, la reproducción y la genética, así como el uso eficiente de los recursos hídricos. 2. Comprende los principios de la sustentabilidad y aplica enfoques y prácticas que minimicen los impactos ambientales de la producción piscícola. 3. Está capacitado para realizar la gestión integral de una unidad de producción piscícola, incluyendo la planificación y diseño de instalaciones, la selección de especies adecuadas, el monitoreo y control de parámetros ambientales, la alimentación y manejo de poblaciones, y la gestión económica y financiera
DIFERENCIALES O POTENCIALES (4):	<i>Se debe insertar texto referente a potenciales que se generan al cursar el programa de posgrado</i>

	<ol style="list-style-type: none">1. EXPLORANDO LA TRANSFORMACIÓN DE ALIMENTOS: DESDE MATERIAS PRIMAS HASTA PRODUCTOS INNOVADORES2. PRESERVANDO LA FRESCURA: PROCESO DE CONSERVACIÓN DE ALIMENTOS Y TECNOLOGÍAS AVANZADAS3. INNOVACIÓN EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA: TECNOLOGÍAS, BIOTECNOLOGÍA Y DESARROLLO DE NUEVOS PRODUCTOS
MODALIDAD:	<i>De acuerdo al tipo de programa que se desarrollará se menciona la modalidad a usar.</i> 1. VIRTUAL
CARGA HORARIA:	<i>Se debe insertar la carga horaria, de acuerdo a la aprobación del proyecto</i> 800 HORAS ACADÉMICA CON 20 CRÉDITOS
DURACIÓN DEL PROGRAMA	6 MESES