

FICHA TÉCNICA
DIGITAL BUSINESS SCHOOL

DIPLOMADO EN PRODUCCION 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 (1):	<ol style="list-style-type: none"> 1. Diseña, la implementación y gestión proyectos de producción piscícola sustentable, considerando los aspectos ambientales, sociales y económicos, que implica planificar estratégicamente para asegurar la seguridad alimentaria, conservar los recursos acuáticos para promover el desarrollo comunitario, integrando tecnologías innovadoras y buenas prácticas de manejo.
DIFERENCIALES O POTENCIALES (3):	<ol style="list-style-type: none"> 1. Analizar los principios fundamentales de la piscicultura sustentable y su relación con el medio ambiente, incluyendo el uso responsable de recursos naturales y la conservación de la biodiversidad con el fin de procesar de manera correcta la producción piscícola. 2. Determinar las buenas prácticas de manejo en la producción de peces, incluyendo el control de enfermedades, el monitoreo de parámetros básicos en términos de alimentación, nutrición y la mitigación de impactos negativos

	<p>desarrollando en el participante un enfoque ético y responsable.</p> <ol style="list-style-type: none">3. Comprender los parámetros de diseño y construcción de instalaciones adecuadas para la producción de peces, considerando aspectos como el tamaño, la disposición de los estanques y la gestión del agua.4. Valorar los parámetros de calidad del agua y los rasgos ambientales, evaluando parámetros físico-químicos de las aguas de estanques piscícolas en relación a los afluentes naturales, necesario para mantener un entorno óptimo para el crecimiento y desarrollo de los peces,
MODALIDAD:	1. VIRTUAL
CARGA HORARIA:	800 HORAS ACADÉMICA CON 20 CRÉDITOS
DURACIÓN DEL PROGRAMA	6 MESES