

PROYECTO EN CONSTRUCCIÓN, CARRERA DE ESPECIALISTA EN BIONEGOCIOS SUSTENTABLES

Claudio Dunan y Fernando Vilella

La sociedad global se encuentra en la transición hacia un nuevo paradigma económico caracterizado por reducir la emisión de carbono (CO₂), ser eficiente en el uso de recursos naturales, y ser socialmente inclusivo. Los bio-negocios se presentan como una alternativa para reducir la huella ecológica, desacoplando el crecimiento económico del impacto ambiental.

El desarrollo de bio-negocios es una prioridad estratégica para la mayoría de las naciones del mundo que invierten activamente en el desarrollo de tecnología y recursos humanos para enfrentar los nuevos desafíos y capturar las oportunidades emergentes formalizando empresas del conocimiento.

El ámbito del congreso permitirá discutir con los potenciales candidatos y empleadores, el foco y contenidos del posgrado. Buscamos perfeccionar la propuesta escuchando a quienes serán parte fundamental de esta construcción.

La Escuela para Graduados Ing. Agr. ALBERTO SORIANO de la Facultad de Agronomía será el ámbito donde, una vez atravesado los pasos correspondientes, se dicté la Especialidad en Bio-Negocios Sustentables según el proyecto que el Programa de Agronegocios y Alimentos está presentando.

La especialidad tiene como objetivo proporcionar una formación interdisciplinaria para empresarios y futuros líderes del sector de los bio-negocios. Promueve la adquisición de conocimientos que mejoren la capacidad empresarial, obteniendo una visión de cómo identificar las tecnologías potencialmente útiles y cómo las oportunidades comerciales avanzan a través de la creación y el crecimiento de la empresa

A lo largo del programa se desarrollaran las siguientes competencias:

- Conocer las macro-tendencias y tecnologías más relevantes en el ámbito de la producción de alimentos, la industria biotecnológica y la bioeconomía
- Detectar oportunidades de innovación en proyectos de base biológica que puedan concretarse como bionegocios.
- Desarrollar y concretar ideas de en un proyecto centrado en I + D y en la importancia de la innovación
- Desarrollar planes de negocio y estrategias de comercialización para proyectos de biología aplicada o bioemprendimientos.
- Construir planes financieros e identificar oportunidades de financiamiento para proyectos

El formato del programa contemplará clases interactivas, presentaciones por especialistas, presentaciones a cargo de empresarios, y el desarrollo de planes de negocio.