

Descripción del Módulo/Descripción General

El espacio curricular de Práctica Profesionalizante II constituye un componente fundamental en la formación técnica superior, donde se articulan los saberes teóricos con experiencias prácticas en contextos laborales reales. Desde una perspectiva ontológica, este espacio representa la transición entre el ser estudiante y el ser profesional, configurándose como un territorio de transformación identitaria y de competencias técnicas específicas. La naturaleza ontológica del módulo se centra en el desarrollo del "ser profesional técnico", capaz de intervenir en procesos de innovación con tecnologías emergentes en diversos contextos organizacionales.

Epistemológicamente, este módulo se estructura desde una concepción constructivista y situada del conocimiento, donde el aprendizaje se genera a través de la resolución de problemas reales, la aplicación de metodologías ágiles y la gestión efectiva de proyectos de innovación tecnológica. La epistemología modular promueve la integración de saberes interdisciplinarios, reconociendo que la innovación tecnológica requiere de múltiples perspectivas y áreas de conocimiento convergentes. Se fomenta un abordaje práctico-reflexivo que permite al estudiante desarrollar competencias técnico-profesionales a través de experiencias formativas significativas en entornos laborales específicos del sector tecnológico.

La Práctica Profesionalizante II propone un enfoque experiencial donde los estudiantes participan activamente en pasantías no rentadas y proyectos de innovación tecnológica, aplicando metodologías ágiles y herramientas digitales para la gestión efectiva de soluciones disruptivas. Este espacio curricular materializa la vinculación entre formación académica y mundo profesional, constituyéndose en un puente hacia la inserción laboral en el dinámico sector de las tecnologías 4.0.

Duración del Espacio Curricular o Módulo

Cuatrimestral de 13 semanas

Objetivos del Espacio Curricular o Módulo

Objetivo General

- Desarrollar competencias profesionales para la gestión eficiente de proyectos de innovación con tecnologías 4.0, mediante experiencias situadas en entornos laborales reales que promuevan la aplicación de metodologías ágiles y herramientas digitales avanzadas.
- Desarrollar competencias profesionales para la gestión eficiente de proyectos de innovación con tecnologías 4.0, mediante experiencias situadas en entornos laborales reales que promuevan la aplicación de metodologías ágiles y herramientas digitales avanzadas.

Objetivos Específicos

- Implementar metodologías ágiles para la planificación, ejecución y monitoreo de proyectos de innovación tecnológica en contextos organizacionales diversos.
- Implementar metodologías ágiles para la planificación, ejecución y monitoreo de proyectos de innovación tecnológica en contextos organizacionales diversos.
- Utilizar eficientemente herramientas digitales y software especializado para la