



Licenciatura en Administración de Empresas con Orientación en Gestión de Empresas Tecnológicas

La Orientación en Gestión de Empresas Tecnológicas de la Licenciatura en Administración de Empresas de UNIR México está pensada para formar perfiles capaces de liderar la transformación digital de las organizaciones desde una visión estratégica, empresarial y tecnológica.

Esta orientación prepara al estudiante para comprender cómo los sistemas de información, el Big Data, la inteligencia artificial, la ciberseguridad, las metodologías ágiles y las tecnologías disruptivas pueden convertirse en palancas de innovación, eficiencia y competitividad. A través de esta especialización, el alumno desarrolla competencias para optimizar procesos, impulsar proyectos digitales, proteger la información corporativa y tomar decisiones basadas en datos en entornos empresariales cada vez más tecnológicos.

Perfil recomendado

Esta orientación está recomendada para:

- Personas interesadas en combinar la administración de empresas con la gestión de la tecnología, la innovación y la transformación digital.
- Estudiantes con interés por los sistemas de información, el análisis de datos, el Big Data, la inteligencia artificial y las nuevas herramientas digitales aplicadas al negocio.
- Perfiles que quieran desarrollar una carrera profesional en empresas tecnológicas, áreas de innovación, departamentos de transformación digital o proyectos de digitalización empresarial.
- Futuros profesionales que busquen entender cómo la tecnología puede optimizar procesos, mejorar la toma de decisiones y generar ventajas competitivas sostenibles.
- Personas con capacidad analítica, iniciativa, visión estratégica y disposición para trabajar en equipo en contextos empresariales dinámicos y digitales.
- Emprendedores o perfiles orientados a crear, gestionar o escalar modelos de negocio apoyados en plataformas digitales, comercio electrónico o soluciones tecnológicas.

Qué aprenderás

Durante la orientación desarrollarás competencias para:

- Tomar decisiones empresariales apoyadas en el análisis de datos masivos, herramientas digitales y sistemas de información.
- Diseñar soluciones tecnológicas que contribuyan a optimizar procesos, mejorar la productividad y fortalecer la innovación dentro de la empresa.
- Aplicar conocimientos de Big Data, analítica de datos y visualización para interpretar información relevante y transformarla en decisiones estratégicas.
- Comprender el papel de la ciberseguridad, la criptografía y la gestión de incidentes en la protección de la información corporativa y la continuidad del negocio.
- Evaluar tecnologías disruptivas, inteligencia artificial y automatización para alinearlas con los objetivos estratégicos de la organización.
- Gestionar proyectos digitales mediante metodologías ágiles y enfoques orientados a la adaptación, la eficiencia y la mejora continua.
- Impulsar procesos de transformación digital, gestión del cambio y sostenibilidad en organizaciones que operan en entornos tecnológicos y competitivos.
- Integrar herramientas de inteligencia de negocios para apoyar la gestión directiva y la toma de decisiones empresariales.

Plan de estudios

Bloque de orientación: Gestión de Empresas Tecnológicas (81 créditos)

- Dirección Financiera (9 créditos)
- Dirección Estratégica de la Empresa (9 créditos)
- Tecnología e Información en la Empresa Digital (9 créditos)
- Fundamentos de Seguridad (9 créditos)
- Fundamentos de Big Data (9 créditos)
- Metodologías Ágiles de Desarrollo (9 créditos)
- Ecosistema Digital y Tecnologías Disruptivas (9 créditos)
- Fundamentos de Almacenamiento y Estructura de Datos (9 créditos)
- Gestión de Sistemas de Información Integrados (9 créditos)



100% online



Clases en directo



Mentor-UNIR



unir.net

Infórmate:

info@unir.net

+34 941 209 743