

Cronograma

FECHA
Miércoles 1 de Julio de 2026
Viernes 12 de Febrero de 2027

La propuesta se desarrollará bajo modalidad virtual, combinando clases sincrónicas y actividades asincrónicas orientadas al aprendizaje aplicado. Se trabajará con un enfoque teórico-práctico centrado en la resolución de problemas reales mediante el análisis y visualización de datos.

Se realizarán:

- Clases sincrónicas con desarrollo conceptual y demostraciones prácticas.
- Actividades asincrónicas de aplicación y análisis de casos.
- Prácticas con bases de datos reales y simuladas.
- Tutorías y espacios de consulta permanentes.
- Desarrollo de ejercicios integradores orientados a la toma de decisiones basada en datos.

Recursos a utilizar:

- Lenguaje de programación Python.
- Herramientas de Business Intelligence: Power BI y Tableau.
- Bases de datos reales y simuladas.

Evaluación

La evaluación será continua y práctica, considerando la participación en las actividades propuestas y la aplicación de los contenidos desarrollados durante la cursada.

La aprobación del curso requerirá:

- Presentación de trabajos prácticos.
- Aprobación de un Trabajo Final Integrador.
- Presentación y defensa del trabajo final.

PORCENTAJE

70%

DESCRIPCIÓN

Cumplimiento del requisito de asistencia y aprobación del Trabajo Final Integrador.