Introducción al curso

09-2025

Pedro O. Pérez M., PhD.

Herramientas computacionales: el arte de la analítica Tecnológico de Monterrey

pperezm@tec.mx

Información del profesor

Información del curso

Competencias

Evaluación

Normas de clase

Metodología

Agenda

¿Cómo vamos a trabajar?

Información del profesor

- Pedro Oscar Pérez Murueta
 - o ISC Mayo 1994
 - o MTI Mayo 2002
 - o DCC Diciembre 2019
- Oficina: Parque Tecnológico, Piso 8.
- Correo: pperezm@tec.mx



SING0202 - Identificación de variables

Interpreta interacciones entre variables relevantes en un problema, utilizando principios de ciencias naturales, herramientas matemáticas y de tecnologías de información.

Subcompetencia	Nivel de dominio
SING0202A - Interpreta interacciones entre variables relevantes en un problema,	
como base para la construcción de modelos bivariados basados en datos de un	В
fenómeno investigado que le permita reproducir la respuesta del mismo.	

SEG0201 - Innovación

Genera soluciones innovadoras y de valor ante las problemáticas del entorno, a través de un proceso cíclico que incorpora la validación y el aprendizaje en situaciones positivas y adversas.

Subcompetencia	Nivel de dominio
SEG0201A - Genera soluciones innovadoras, mediante un proceso de validación de acuerdo al contexto de la oportunidad emprendedora.	A

Evaluación

Actividad	Modalidad	Porcentaje
Pandas		
Estadística Básica	Entregada/No Entregada	40 %
Visualización		
Regresión Lineal	1 - 100	20 %
K-Means	1 - 100	20 %
Vídeo	1 - 100	20 %

Normas de clase

Calificaciones

- Las calificaciones se expresan en escala de uno a cien.
- La calificación mínima aprobatoria es 70 (SETENTA).

Asistencia a clases

• La sesión de clases comenzará 5 minutos después de la hora programada. Si no estás presente al inicio, se considerará que no asististe a la sesión. También se considerará inasistencia si te retiras antes de que termine la clase sin permiso del profesor. Será tu responsabilidad estudiar por tu cuenta el material visto en las sesiones a las que no asistas.

Redacción y Organización

• La mala redacción, organización y ortografía en la elaboración de tareas, proyectos, presentaciones y exámenes, será causa de penalización en la calificación correspondiente.

Exámenes

• El examen tendrá una fecha asignada que es fija e inamovible.

Tareas

- No podrás obtener créditos, bajo ningún concepto, por las actividades (tareas y/o exámenes) correspondientes a las sesiones a las que no asistas.
- Todas las tareas son individuales, a menos que se indique explícitamente que deben hacerse en grupo. Cada tarea tendrá una fecha y hora de entrega fijas e inamovibles. Si no entregas la actividad a tiempo, contarás con un plazo adicional de 1 semana más para enviarla, pero se considerará una entrega tardía y se aplicará una penalización de 40 puntos sobre la calificación obtenida. Después de ese plazo adicional, no se aceptarán entregas de la actividad.

Uso de IA Generativa

- Si decides usar herramientas de Inteligencia Artificial Generativa para completar esta actividad, asegúrate de que las soluciones se basen exclusivamente en los conceptos, funciones y técnicas vistas en clase. El uso de elementos o técnicas no enseñadas en el curso resultará en una reducción de puntos y, en casos graves, podrías recibir una calificación de cero en la actividad.
- Además, es obligatorio indicar explícitamente el uso de IA generativa en tu solución. No hacerlo se considerará una falta de Integridad Académica.

Faltas a la Integridad Académica en Tareas, Proyectos o Exámenes

• Las faltas a la integridad académica, como la copia o tentativa de copia en cualquier tipo de examen o actividad de aprendizaje; el plagio parcial o total; facilitar alguna actividad o material para que sea copiada y/o presentada como propia; la suplantación de identidad; falsear información; alterar documentos académicos; vender o comprar exámenes o distribuirlos mediante cualquier modalidad; hurtar información o intentar sobornar a un profesor o cualquier colaborador de la institución; entre otras acciones más son consideradas faltas grave. Cuando un alumno cometa un acto contra la integridad académica, se le asignará una calificación reprobatoria a la actividad, examen, período parcial o final. La calificación reprobatoria asignada por el profesor será inapelable, y a esta sanción se sumarán las otras posibles que determine el Comité de Integridad Académica de Campus. Esto tal como lo indica el Reglamento Académico en su CAPÍTULO IX: Faltas a la integridad académica.

Agenda

Lunes	Miércoles	Jueves	Viernes
Introducción al Curso	Introducción a la Analítica de Datos	Actividad 05-2 Estadística Básica	Regresión Lineal
Git, Github, Google Colab	Carga de datos con Python y Pandas	Visualización	Actividad 08-2 Regresión Lineal
Manejo de Consola	Actividad 04-3 Librería Pandas	Actividad 06-2 Visualización	K-Means
Actividad 02-4 Manejo de Consola	Estadística Básica	Caso Titanic	Actividad 09-2 K-Means

¿Cómo vamos a trabajar?

- 1. Sesiones de teoría y práctica.
- 2. Trabajo final.
 - Individual.
 - Presentación final (en vídeo).