Introducción al curso

Pedro O. Pérez M., PhD.

Herramientas computacionales: el arte de la analítica Tecnológico de Monterrey

pperezm@tec.mx

03-2022

- 1 Información del profesor
- 2 Información del curso Competencias Evaluación

Metodología ¿Cómo vamos a trabajar? Agenda Herramientas a utilizar

Información del profesor

- Pedro Oscar Pérez Murueta
 - ISC Mayo 1994
 - MTI Mayo 2002
 - DCC Diciembre 2019
- Oficina: Edificio 2, Piso 3.
- 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	
Instalación de consola Unix	Entregada/No entregada	30 %	
Manejo de consola	Entregada/No entregada		
Google Colab	Entregada/No entregada		
Lectura de datos	Entregada/No entregada		
Estadísticas de datos	Entregada/No entregada		
Visualización de datos	Entregada/No entregada		
Regresión lineal	1 - 100	50 %	
K-Means	1 - 100		
Vídeo	1 - 100	20 %	

Normas de clase

Calificaciones

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

Asistencia a clases

En lo que respecta a esta clase:

- La sesión de clase inicia 5 minutos después del horario establecido. Si no estás al inicio de la misma, se considerará que no asististe a esa sesión. Asimismo, también se considera inasistencia si te retiras, sin permiso del profesor, antes de terminar la sesión de clase.
- Además, será tu responsabilidad estudiar el material visto en esas sesiones.

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.

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.

¿Cómo vamos a trabajar?

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

	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
1	Introducción al curso Manejo de Consola	Introducción a la analítica de datos	Actividad Estadística Básica	Introducción a K-Means
2	Actividad Manejo de consola	Carga de datos con Python y Pandas	Visualización	Actividad K-Means
3	Git, Github, Google Colab	Actividad Librería Pandas	Actividad Visualización	
4	Actividad Google Colab y Git	Estadística Básica	Regresión Lineal	

Recursos del curso

Zoom



https://itesm.zoom. us/my/pperezm Github



https://shorturl.at/ewL17

Google Drive



https: //shorturl.at/loA36