Información del curso

Pedro O. Pérez M., PhD.

Herramientas computacionales: el arte de la analítica Tecnológico de Monterrey

pperezm@tec.mx

09-2021



Información del profesor

Información del profesor

Información del curso

Competencias

Evaluación

Normas de clase

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
- ► 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.	А

Evaluación

Evaluables	Puntos asignados	
Actividad Evaluable: Repositorio	15	
Actividad Evaluable: Obtención de	15	
estadisticas descriptivas	13	
Actividad Evaluable: Mapas de calor y boxplots	20	
Actividad Evaluable: Patrones con K-means	20	
Presentación y video	30	
Total	100	

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 (11:05). 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.
- No podrás acreditar, bajo ningún concepto, las actividades (tareas y/o exámenes) de las sesiones a las cuales no hayas asistido. 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?

- 1. Sesiones de teoría y práctica.
- 2. Trabajo final.
 - Equipos de tres personas (al menos un integrante en sesión remota).
 - Trabajo colaborativo en Zoom.
 - Presentación final (en vídeo).

Agenda

	Lunes	Martes	Miércoles	Viernes
9:00	Introducción al curso Creación de equipos de trabajo	Carga de datos con Python y Pandas	Cajas, bigotes, boxplots, correlación, mapas de calor	Q&A
10:00	Laboratorio de Git	Actividad en equipo	Actividad en equipo	Q&A
11:00	Introducción a la Ciencia de datos	Introducción a estadística básica	Introducción a clustering	Presentaciones
12:00	Anaconda, Jupyter Notebook, Google Colab	Actividad en equipo	Actividad en equipo	Presentaciones

Herramientas a utilizar

Zoom



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



https: //shorturl.at/ewL17 Google Drive



https: //shorturl.at/loA36