

CARPETA DE EVIDENCIAS DE MATERIAS IMPARTIDAS
SEMESTRE SEPTIEMBRE 2023-ENERO 2024
PROFESOR: FRANCISCO JOSÉ GÓMEZ MARÍN
INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

3- DISEÑO DE EXPERIMENTOS AMBIENTALES GRUPO 306 A

EXAMEN

Examen (EJERCICIOS) del estudiante Juan Carlos Domínguez Marcos

G2 : X ✓ fx ALUMNO: JUAN CARLOS DOMINGUEZ MARCOS

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
	EXAMEN: DISEÑO DE EXPERIMENTOS AMBIENTALES		ALUMNO: JUAN CARLOS DOMINGUEZ MARCOS			CARERRA: INGENIERIA AMBIENTAL 306-A								
	3, 5, 6, 7, 8, 9, 9, 11, 11, 12, 12, 13, 14, 15, 15, 15, 15, 16, 18, 21, 21, 23, 25, 30, 40													
3		SUMA	374	RESULTADOS										
5		MAX	40											
6		MIN	3											
7		PROMEDIO	14.96											
8		MEDIA	14.96											
9		MEDIANA	14											
11		MODA	15											
15		DES. ESTAN	8.3190544											
15		CUARTIL												
16		1	9											
18		2	14											
21		3	18											
23														
25														
27														
29														

LISTAS DE COTEJO

GUIA DE OBSERVACIÓN PARA EXPOSICION

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA Semestre: SEPT 2023 – ENERO 2024		NOMBRE DEL CURSO: Diseño de Experimentos ambientales		
NOMBRE DEL DOCENTE: Francisco José Gómez Marín		TEMA: U1: Exposición de Problema resuelto de regresión lineal		
OBJETIVO DE LA EXPOSICIÓN: Exponer ante los compañeros la resolución de un problema de regresión lineal (EJERCICIO PRÁCTICO)				
DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN				
NOMBRE DE LOS ALUMNOS: 1.- JUAN CARLOS DOMINGUEZ MARCOS. 2.- _____. 3.- _____. 4.- _____.		NO. DE CONTROL: 1.- <u>221U0366</u> 2.- _____. 3.- _____. 4.- _____.		
INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN				
Revisar los documentos o actividades que se solicitan y marque con una X en los apartados “SI” cuando la evidencia a evaluar se cumple; en caso contrario marque “NO”. En la columna “OBSERVACIONES” ocúpela cuando tenga que hacer comentarios referentes a lo observado.				
VALOR DEL REACTIVO	CARACTERÍSTICA A CUMPLIR (REACTIVO)	CUMPLE		OBSERVACIONES
		SI	NO	
60%	Dominio del tema (divagaciones, claridad y uso de ejemplos)	50		Todavía tiene algunas dudas sobre significado o interpretación de algunos conceptos o son mal utilizados.
10%	Orden y claridad en la exposición	9		Todavía duda y requiere apoyo en dar continuidad y claridad en la exposición
5%	Dominio del auditorio	5		CORRECTO
10%	Material utilizado	8		Mejorable en orden y claridad
5%	Dicción	4		A veces muy rápido como chocado
5%	Manejo del tiempo	5		Correcto
5%	Presentación: limpieza y formalidad	4		correcto
100%	CALIFICACIÓN	85		

Práctica 1. Ejercicio de Valoración de sitio de interés por Método de Costo de Viaje

JUAN CARLOS DOMINGUEZ MARCOS 16/20 Borrador

No devuelta Devolver

ejercicio.xlsx

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1												
2												
3			Costo por vi:	Taza de visitas %		Costo:	Modelo en base a la regresion					
4			0.16	125%		0	130%					
5			1	100%		5	-20%					
6			1.83	75%								
7			2.66	50%								
8			3.5	25%								
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												

Calificación: 16/20

Comentarios privados: Añade un comentario pri... Publicar

LISTA DE COTEJO PARA REPORTE DE PRÁCTICAS Y EJERCICIOS (uso de software problemas)

DATOS GENERALES			
Nombre del(a) alumno(a): Juan Carlos Dominguez Marcos			
GRUPO:	306-A	CARRERA:	Ingeniería Ambiental

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA	NOMBRE DEL CURSO: Diseño de Experimentos Ambientales
NOMBRE DEL DOCENTE: Biol. Francisco José Gómez Marín	FIRMA DEL DOCENTE

DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN		
PRODUCTO: Repaso de estadística y Uso en de Excel y Software pruebas estadísticas.	FECHA: 24/09/23	PERIODO ESCOLAR: sep 2023 – ene 2024

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

Revisar las actividades que se solicitan y marque con una X en los apartados "SI" cuando la evidencia se cumple; en caso contrario marque "NO". En la columna "OBSERVACIONES" escriba indicaciones que puedan ayudar al alumno a saber cuáles son las condiciones no cumplidas, si fuese necesario.

VALOR DEL REACTIVO	CARACTERÍSTICA A CUMPLIR (REACTIVO)	CUMPLE		OBSERVACIONES
		SI	NO	
5%	Presentación El trabajo cumple con los requisitos de: a. Buena presentación, homogeneidad de estilos y formatos (arial 12, títulos)	4		Mejorable
5%	b. No tiene faltas de ortografía	5		Ok
10%	e. Maneja el lenguaje técnico apropiado	7		Aun falta mejor manejo y aplicación de términos y conceptos
10%	Introducción y Objetivo: La introducción y el objetivo dan una idea clara del contenido del trabajo, motivando al lector a continuar con su lectura y revisión	6		faltan algunos objetivos
45%	Desarrollo: Sigue una metodología y sustenta todos los pasos que se realizaron al aplicar los conocimientos obtenidos, es analítico y bien ordenado.	38		Faltó explicar en algun apartado o documento complemento
10%	Resultados: Cumplió totalmente con el objetivo esperado, tiene aplicaciones concretas	8		No llegó a conseguir todos los cálculos y resultados
10%	Conclusiones: Las conclusiones son claras y acordes con el objetivo esperado.	7		Falta hilar bien la conclusión
5%	Responsabilidad: Entregó el reporte en la fecha y hora señalada.	5		
100 %	CALIFICACIÓN	80		

Evidencia del alumno Juan Carlos Domínguez Marcos

Tarea 1. Repaso introducción estadística

JUAN CARLOS DOMINGUEZ MARCOS 8/10

Devolver

Repaso introducción estadística.xlsx Abrir con

Prisionero	Razon	Grupo	Frecuencia	Frecuencia F	Frecuencia relativa %
Adam	Judio	Judio	8	0.4	40
Albert	Jitano	Jitano	5	0.25	25
Alexander	Jitano	Negro	3	0.15	15
Arnold	Judio	Prisionero d	4	0.2	20
Ben	Negro	Total	20	1	100

Prisioneros

Histograma

Cualitativo Cuantitativo

Archivos
Entregada el 24 sept a las 16:47
[Ver historial](#)

Calificación
8/10

Comentarios privados
Añade un comentario pri...
Publicar

Tarea 1. Introduccion estadistica descriptiva

JUAN CARLOS DOMINGUEZ MARCOS 8/10

Devolver

DISEÑA DE EXPERIMENTOS AMBIENTALES.xlsx Abrir con

Calificaciones	Cantidad	Promedio	Max	Min
10	1	5,48	10	0
9	2			
8	4			
7	7			
6	12			
5	11			
4	6			
3	3			
2	2			
1	1			
0	1			

conteo de calificaciones

Hoja1 Hoja2 Hoja3 Hoja4 Hoja5

Archivos
Entregada el 24 sept a las 16:48
[Ver historial](#)

Calificación
8/10

Comentarios privados
FRANCISCO JOSE GOME...
5 oct a las 23:08
falta el documento en forma de reporte
Añade un comentario ...

Evidencia de los trabajos de los alumnos disponibles en plataforma Classroom



- Inicio
- Calendar
- Clases impartidas
- Para revisar
- Economía Ambiental 306B
Ing. Ambiental
- Economía Ambiental 306A
Ing. Ambiental
- Diseño Exp Amb 306A sept...**
Ing. Ambiental
- Diseño de Experimentos A...
Ing. Ambiental
- BIOLOGÍA SEPT 2023 ENE ...
ING. AMBIENTAL
- 2023 Evaluación de Impact...
Ingeniería Ambiental
- feb23 SOFTWARE APLICAD...
INGENIERÍA AMBIENTAL
- Sistemas de Información G...
Ingeniería Ambiental

Instrucciones **Trabajo de los alumnos**

Enviar 10 puntos ▼

<input type="checkbox"/>	OMAR CORTEZ ESTRADA	8
<input type="checkbox"/>	JUAN CARLOS DOMINGUE... *falta el documento en forma ...	8
<input type="checkbox"/>	MARITZA FIGUEROA CRUZ	0 Sin entregar
<input type="checkbox"/>	JOSE EDUARDO HERNAND...	0 Sin entregar
<input type="checkbox"/>	JULIETTE MACHUCHO GA...	0 Sin entregar
<input type="checkbox"/>	KARINA DEL CARMEN MAL... *Si está profe, está en la últim...	7
<input type="checkbox"/>	KARLA VEYDA MARTINEZ...	7 Sin entregar

Jael Caixba Sinaca... Calificado	2 archivos adjuntos Calificado	Ningún archivo adjunto Calificado
OMAR CORTEZ ESTRADA experimentos ambient... Calificado	JUAN CARLOS DOMINGUEZ MARCOS DISEÑA DE EXPERIME... Calificado	MARITZA FIGUEROA CRUZ Ningún archivo adjunto Calificado
JOSE EDUARDO HERNANDEZ MARTINEZ	JULIETTE MACHUCHO GALICIA	KARINA DEL CARMEN MALAGA