

LISTA DE COTEJO: EJERCICIOS				
INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRES TUXTLA				ASIGNATURA : PROBY ESTA
NOMBRE DEL DOCENTE:		ING. JUAN TOMAS RODRIGUEZ MONTERO		
DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN				
NOMBRE(S) DEL ALUMNO(S):		MATRICULA:	FIRMA DEL ALUMNO:	
PRODUCTO:	NOMBRE DEL PROYECTO:	FECHA:	PERIODO ESCOLAR: FEBRERO-JULIO 2023	
INSTRUCCIONES				
Revisar las actividades que se solicitan y marque en los apartados "SI" cuando la evidencia se cumple; en caso contrario marque "NO". En la columna "OBSERVACIONES" 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	
1%	Presentación El trabajo cumple con los requisitos de: a. Buena presentación			
1%	b. No tiene faltas de ortografía			
1%	c. Mismo Formato (letra arial 12, títulos con negritas)			
1%	e. Maneja el lenguaje técnico apropiado y presenta en todo el documento coherencia y secuencia entre párrafos			
1%	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			
1%	Sustento Teórico: Presenta un panorama general del tema a desarrollar y lo sustenta con referencias bibliográficas formales y cita correctamente a los autores. Sistema Harvad.			
2%	Contenido y/o Desarrollo: Sigue una metodología y sustenta todos los pasos que se realizaron al aplicar los conocimientos obtenidos, es analítico y bien ordenado.			
1%	Conclusiones: Las conclusiones son claras y acordes con el objetivo esperado.			
1%	Responsabilidad: Entregó la investigación documental en la fecha y hora señalada.			
10%	CALIFICACIÓN			

LISTA DE COTEJO (PROBLEMARIO)				
INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA			ASIGNATURA: : PROBY ESTA	
NOMBRE DEL DOCENTE:			ING. JUAN TOMAS RODRIGUEZ MONTERO	
DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN				
NOMBRE DEL ALUMNO:		MATRICULA:		FIRMA DEL ALUMNO(S):
PRODUCTO:		FECHA:	PERIODO ESCOLAR: FEBRERO-JULIO 2023	
INSTRUCCIONES				
<p>Revisar las actividades que se solicitan y marque en los apartados "SI" cuando la evidencia se cumple; en caso contrario marque "NO". En la columna "OBSERVACIONES" indicaciones que puedan ayudar al alumno a saber cuáles son las condiciones no cumplidas, si fuese necesario.</p>				
VALOR DEL REACTIVO	CARACTERÍSTICA A CUMPLIR (REACTIVO)	CUMPLE		OBSERVACIONES
		SI	NO	
1%	Presentación El trabajo cumple con los requisitos de:			
2%	a. Buena presentación			
2%	b. Orden en la secuencia de solución			
1%	c. Legible , limpieza y coherencia.			
2%	Conocimiento del tema: Cantidad de problemas resueltos			
2%	Explicación clara de las soluciones, seleccionados aleatoriamente			
1%	Realización Interpretación de los resultados.			
1%	Responsabilidad: Entregó el problemario en la fecha y hora señalada.			
10%	CALIFICACIÓN			

EXAMEN			
INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRES TUXTLA		ASIGNATURA: : PROBY ESTA	
NOMBRE DEL DOCENTE:		ING. JUAN TOMAS RODRIGUEZ MONTERO	
DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN			
NOMBRE DEL ALUMNO:		MATRICULA:	
PRODUCTO:	Unidad:	FECHA:	PERIODO ESCOLAR: FEBRERO-JULIO 2023
RESOLVER CORRECTAMENTE LO QUE SE PIDE			
<p>1. El gerente de un restaurante que sólo da servicio mediante reservas sabe, por experiencia, que el 20% de las personas que reservan una mesa no asistirán. Si el restaurante acepta 25 reservas pero sólo dispone de 20 mesas, ¿cuál es la probabilidad de que a todas las personas que asistan al restaurante se les asigne una mesa?</p>			

UNIDAD 4

CHELSEA VALERIA ANTELE GARCIA Entregado

Devolver

UNIDAD 4 y 5.pdf

Abrir con

Instituto Tecnológico Superior de San Andrés Tuxtla

Larrera Ingeniería Industrial.

Asignatura Probabilidad y estadística.

Docente Ing. Juan Tomas Rodríguez Montero.

Página 1 de 12

Archivos

Entregada el 22 Jun a las 13:55

Ver historial

UNIDAD 4 y 5.pdf

Calificación

/100

Comentarios privados

Añade un comentario pri...

Publicar

Buscar

WhatsApp Clases UNIDAD 4 UNIDAD 4 Nueva pestaña

classroom.google.com/u/1/g/fg/NTQzMjQxMTk4ODg3/NjE0ODczOTI3MDg5?hl=es#u=NTAxNTk2NjYzNDYx&t=f

UNIDAD 4

PARISADRIAN MORA ABRAJAN Entregado

Devolver

unidad4.pdf

Abrir con

So3 Distribucion Geometrica

es una distribución discreta, que se usa para modelar el número de éxitos en una serie de ensayos independientes con probabilidad constante de éxito.

Ejemplo

$$P(X=k) = \binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k}$$
$$= \frac{n!}{k!(n-k)!} p^k (1-p)^{n-k}$$
$$= \frac{n!}{k!(n-k)!} p^k (1-p)^n (1-p)^{-k}$$
$$= \frac{n!}{k!(n-k)!} p^k (1-p)^n (1-p)^{-k}$$

Página 4 de 8

Archivos

Entregada el 22 Jun a las 21:19

Ver historial

unidad4.pdf

Calificación

/100

Comentarios privados

Añade un comentario pri...

Publicar

Buscar

WhatsApp Clases UNIDAD 4 UNIDAD 4 Nueva pestaña

classroom.google.com/u/1/g/fg/NTQzMjQxMTk4ODg3/NjE0ODczOTI3MDg5?hl=es#u=NTQ5MjQxMTk4ODg3&t=f

UNIDAD 4

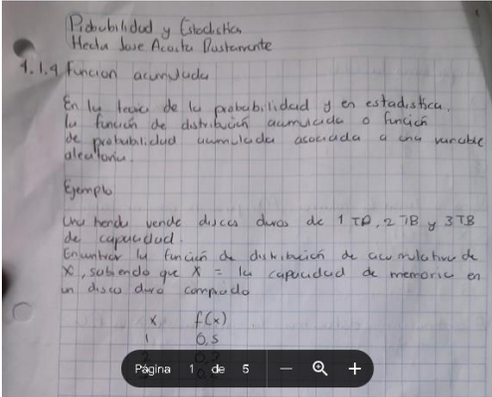
HECTOR JOSE ACOSTA BUSTAMANTE

Entregado

Devolver

unidad 4 probabilidad y estadística.docx

Abrir con Documentos de Go...



Archivos

Entregada el 22 Jun a las 17:03

Ver historial

- unidad 4 probabilde...
- unidad 5 probabilidad y esta...

Calificación

/100

Comentarios privados

Añade un comentario pri...

Publicar

UNIDAD 4

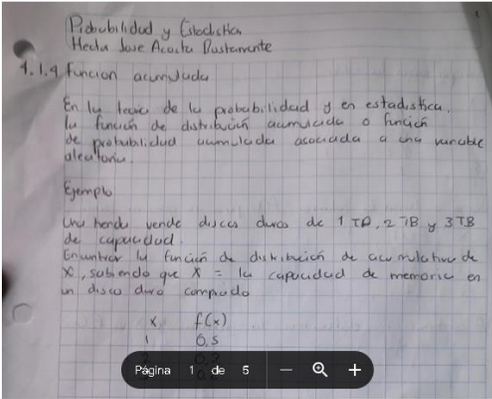
HECTOR JOSE ACOSTA BUSTAMANTE

Entregado

Devolver

unidad 4 probabilidad y estadística.docx

Abrir con Documentos de Go...



Archivos

Entregada el 22 Jun a las 17:03

Ver historial

- unidad 4 probabilde...
- unidad 5 probabilidad y esta...

Calificación

/100

Comentarios privados

Añade un comentario pri...

Publicar