

RÚBRICA DE EVALUACIÓN DE TALLERES

Periodo Académico: 2025 – 1S
Facultad: Coordinación de Admisión y Nivelación
Carrera: Comercial

Nombre Profesor: Ing. María del Consuelo Orozco
Nivel: CS E
Asignatura: MATEMÁTICAS - ESTADÍSTICA

N. Unidad:	
Nombre de la Unidad Curricular:	
Tema/Subtema:	
Componente de aprendizaje:	
Semana de aplicación:	
Nombre del estudiante/grupo	

Indicadores del Criterio de Evaluación	Escala de Valoración (Cuantitativa - Cualitativa)				Evaluación	Observación
	Excelente (9-10)	Bueno (6-8)	Satisfactorio (3-5)	Deficiente (1-2)		
Aplicación de contenidos	Aplican totalmente los contenidos de la clase	Aplican parcialmente el contenido de la clase	Aplican escasamente los contenidos de la clase	No aplican los contenidos de la clase		
Claridad de la exposición	Totalmente claro y enfocado en el tema propuesto.	Es claro y enfocado en el tema, pero puede mejorarse.	Poco claro y se sale del tema propuesto en ocasiones.	No es claro ni enfocado en el tema.		
Organización del contenido	Totalmente ordenado y organizado, se entiende el contenido	Parcialmente ordenado y organizado, pero se entiende el contenido	Poco organizado y desordenado difícil de leer y entender	No está organizado ni ordenado no se entiende el contenido		
Uso del Tiempo	Concluyen antes del tiempo establecido	Concluyen en el tiempo establecido	Concluyen fuera del tiempo establecido	No concluyen el trabajo.		
Claridad y precisión de los resultados	Totalmente claros y/o precisos	Hay pocos resultados que no son claros y/o precisos	Hay muchos resultados que no son claros y/o precisos	Los resultados y/o cálculos no son claros ni precisos		
CALIFICACIÓN					PROMEDIO	

NOTA IMPORTANTE:

Si el informe no se refiere a lo solicitado en la tarea se calificará con 1.0

El informe no debe contener retazos de texto copiados y pegados de internet o de trabajos de otros compañeros. Si sucede esto se calificará con 1.0

En caso de plagio todo el informe se calificará con 1.0

Fecha de presentación: 22 DE ABRIL DEL 2025

Ing. María del Consuelo Orozco
 Docente

RÚBRICA DE EVALUACIÓN DE TRABAJO INDIVIDUAL

Periodo Académico: 2025 – 1S
Facultad: Coordinación de Admisión y Nivelación
Carrera: Comercial

Nombre Profesor: Ing. María del Consuelo Orozco
Nivel: CS E
Asignatura: MATEMÁTICAS - ESTADÍSTICA

N. Unidad:	
Nombre de la Unidad Curricular:	
Tema/Subtema:	
Componente de aprendizaje:	
Semana de aplicación:	
Nombre del estudiante/grupo	

Indicadores del Criterio de Evaluación	Escala de Valoración (Cuantitativa - Cualitativa)				Evaluación	Observación
	Excelente (9-10)	Bueno (6-8)	Satisfactorio (3-5)	Deficiente (1-2)		
Tratamiento del tema	Profundiza en los conceptos centrales y expone sus principales características.	Menciona la mayoría de los conceptos y expone algunas de sus características.	Menciona solamente algunos conceptos y expone algunas de sus características.	No aborda los conceptos principales ni expone sus características.		
Objetivos del tema	Objetivos totalmente claros y enfocados en el tema propuesto.	Objetivos son claros y enfocados en el tema, pero puede mejorarse.	Objetivos poco claros y se sale del tema propuesto en ocasiones.	Objetivos no son claros ni enfocados en el tema.		
Organización del contenido	El contenido se presenta en una secuencia lógica que facilita su comprensión.	La secuencia del contenido es lógica, pero tiene algunas ideas incompletas	El contenido tiene faltas en la secuencia lógica que impiden comprenderlo completamente.	El contenido está desorganizado y es muy difícil seguir la secuencia de ideas.		
Uso del tiempo	Concluyen antes del tiempo establecido	Concluyen en el tiempo establecido	Concluyen fuera del tiempo establecido	No concluyen el trabajo.		
Claridad y precisión de los resultados	Totalmente claros y/o precisos	Hay pocos resultados que no son claros y/o precisos	Hay muchos resultados que no son claros y/o precisos	Los resultados y/o cálculos no son claros ni precisos		
CALIFICACIÓN					PROMEDIO	

NOTA IMPORTANTE:

Si el trabajo individual no se refiere a lo solicitado en la tarea se calificará con 1.0

El trabajo individual no debe contener retazos de texto copiados y pegados de trabajos de otros compañeros. Si sucede esto se calificará con 1.0

En caso de plagio todo el trabajo individual se calificará con 1.0

Fecha de presentación: 22 DE ABRIL DEL 2025

Ing. María del Consuelo Orozco
Docente

RÚBRICA DE EVALUACIÓN – PRUEBAS ESTANDARIZADAS

Periodo Académico: 2025 – 1S
Facultad: Coordinación de Admisión y Nivelación
Carrera: Comercial

Nombre Profesor: Ing. María del Consuelo Orozco
Nivel: CS E
Asignatura: MATEMÁTICAS - ESTADÍSTICA

N. Unidad:		
Nombre de la Unidad Curricular:		
Tema/Subtema:		
Componente de aprendizaje:		
Semana de aplicación:		
Nombre del estudiante/grupo		

Las evaluaciones de cada unidad y la evaluación sumativa de cada parcial contendrán uno de los siguientes (o todos) tipos de preguntas:

Preguntas de opción múltiple respuesta única

En las preguntas de opción múltiple se presentarán de 3 a 4 posibles opciones de respuesta de las cuales una sola opción es la respuesta correcta. Se asignará el puntaje total de la pregunta si la respuesta seleccionada por el estudiante es la respuesta correcta.

Preguntas de opción múltiple respuesta Varias Respuestas

En las preguntas de opción múltiple se presentarán de 3 a 4 posibles opciones de respuesta de las cuales se indicará el número de respuestas que debe seleccionar. Se asignará el puntaje total de la pregunta de forma proporcional al número de respuestas correctas seleccionadas por el estudiante.

Preguntas abiertas de respuesta corta

Se asignará el total del puntaje de la pregunta si la respuesta definida por el estudiante es correcta.

Ejercicios

Los ejercicios presentarán en su enunciado los puntajes correspondientes asignados a cada incógnita que deba ser calculada o determinada, según corresponda. Se asignará el total del puntaje de cada incógnita (cantidad calculada) si el procedimiento y el resultado son correctos.

Cada pregunta presentará su valor en puntos en el cuestionario.

Todas las evaluaciones serán ponderadas sobre 10 puntos.

Intentos permitidos cuando la prueba es aplicada en la plataforma Moodle: 1

Fecha de presentación: 22 DE ABRIL DEL 2025

Ing. María del Consuelo Orozco
Docente