

TUXTLA GUTIÉRREZ, CHIAPAS, 15 NOVIEMBRE 2023

NIVEL: LICENCIATURA EN NEGOCIOS

NOMBRE DEL ALUMNO(A): FANNY LETICIA TADEO VAZQUEZ

CICLO ESCOLAR: AGOSTO 2023 - ENERO 2024

No. DE CONTROL:

GRADO: 1º SEMESTRE GRUPO: A

MATERIAS CURRICULARES	P1	P2	EF	CF	EX	TS	OBSERVACIONES
INTRODUCCIÓN AL DERECHO							
METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	1	0					
ADMINISTRACIÓN ESTRATÉGICA	5						
CONTABILIDAD EMPRESARIAL	4	6					
COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA	0						
TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y SOLUCIONES PARA NEGOCIOS	8	7					
FUNDAMENTOS DE MERCADOTECNIA	8	4					
INTRODUCCIÓN AL DERECHO	9						
<b>PROMEDIO GENERAL</b>	<b>4.3</b>	<b>2.1</b>					
_____				_____			
CONTROL ESCOLAR				COORDINACIÓN			

MODELO EDUCATIVO	P1	P2	MODELO EDUCATIVO	FINAL
ACADEMIA			ACADEMIA	
TALLER				
CLUB DE LECTURA				
TRANSVERSAL				
<b>RUBROS DE CALIFICACIONES: A: ACREDITADO Y NA: NO ACREDITADO</b> (Los parciales son independientes)				

INDICADORES					
<b>P1:</b> 1º Parcial	<b>P2:</b> 2º Parcial	<b>EX:</b> Examen Final	<b>CF:</b> Calificación Final	<b>EX:</b> Examen extraordinario	<b>TS:</b> Título de suficiencia

REQUISITOS PARA PRESENTAR EXÁMENES			
1º y 2º PARCIAL (No Acreditar)		FINAL (No Acreditar)	
<b>Academias de Investigación</b>	Sin derecho al 50% del valor del 1er examen programado.	<b>Academias de Investigación</b>	Sin derecho al 50% del valor del 1er examen programado.
<b>Talleres</b>	Sin derecho al 50% del valor del 2do examen programado.		
<b>Club de lectura</b>	Sin derecho al 50% del valor del 3er examen programado.	<b>Actividad Altruista</b>	Sin derecho al 50% del valor del 2do examen programado.
<b>Materia transversal</b>	Sin derecho al 50% del valor del 4to examen programado.		
<b>Prácticas Profesionales</b>	Sin derecho al 50% del valor del 5to examen programado.	<b>Prácticas Profesionales</b>	Sin derecho al 50% del valor del 7mo examen programado.
<b>Nota:</b> el No cumplir con el 80% de asistencias en el Modelo Educativo y Materias curriculares = Te deja Sin derecho al 100% del valor del examen en la Materia programada.			