

Nivel: LICENCIATURA

Carrera: INGENIERIA EN DISEÑO MECANICO AUTOMOTRIZ

UID: 1004053

Matricula: 102276

Nombre: KAROL AXEL LOPEZ TELLEZ

Clave	Cr	Asignatura	Calif	Letra	Sem	Tipo	Periodo
IDM-B1A	16	MATEMATICAS I	9	NUEVE	1	ORDINARIO	OTOÑO 2024
IDM-B2	16	INGLES I	7	SIETE	1	ORDINARIO	OTOÑO 2024
IDM-B3	16	FISICA ELEMENTAL	7	SIETE	1	ORDINARIO	OTOÑO 2024
IDM-B4	20	QUIMICA ELEMENTAL	8	OCHO	1	ORDINARIO	OTOÑO 2024
IDM-B5	20	DIBUJO TECNICO I	8	OCHO	1	ORDINARIO	OTOÑO 2024
IDM-B6	20	COMPUTACION	8	OCHO	1	ORDINARIO	OTOÑO 2024
IDM-B7A	16	INTRODUCCION AL DISEÑO PARA MECANICA AUTOMOTRIZ	8	OCHO	1	ORDINARIO	OTOÑO 2024
IDM-B8A	18	CALCULO DIFERENCIAL	7	SIETE	2	ORDINARIO	PRIMAVERA 2025
IDM-B9	18	INGLES II	7	SIETE	2	ORDINARIO	PRIMAVERA 2025
IDM-B10	20	DINAMICA Y CINEMATICA	7	SIETE	2	ORDINARIO	PRIMAVERA 2025
IDM-B11	20	QUIMICA DEL CARBONO	7	SIETE	2	ORDINARIO	PRIMAVERA 2025
IDM-B12	20	DIBUJO TECNICO II	7	SIETE	2	ORDINARIO	PRIMAVERA 2025
IDM-B13	18	DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADORA I	7	SIETE	2	ORDINARIO	PRIMAVERA 2025
IDM-B14	18	COMPONENTES AUTOMOTRICES	7	SIETE	2	ORDINARIO	PRIMAVERA 2025

Materias aprobadas: 5

Promedio: 8.2

Esta impresión no cuenta con validez oficial y únicamente se emite con fines informativos.