



INSTITUTO DE EDUCACIÓN A DISTANCIA  
ÁREA DE LAS LICENCIATURAS

FORMATO DE REGISTRO DE ACTIVIDADES DURANTE EL SEMESTRE

LICENCIATURA EN CIENCIAS NATURALES Y EDUCACIÓN AMBIENTAL  
PRÁCTICA PEDAGÓGICA

Nombre del practicante: Irene Rodríguez Gormán  
Nombre del docente asesor: Carlos Andrés Rojas Marín  
Institución Educativa: Técnica Modelica  
Grado: Décimo - 1 Fecha: Septiembre 2024

FECHA	ACTIVIDAD DESARROLLADA	PROPÓSITO	FIRMA DOCENTE ASESOR
Lunes 07-Sep-2024	Presentación de los practicantes por el docente asesor en cada uno de los grados asignados.	Reconocimiento del entorno grupos de trabajo, estudiantes y temáticas.	
Miércoles 11-Sep-2024	Acompañamiento en el día catedral.	Fortalecimiento de conocimientos institucionales. Creación de ambientes colaborativos y sentido de comunidad.	
Jueves 12-Sep-2024	Inicio de prácticas grado 10-1. Tema: Dinámica - Fuerzas y leyes de Newton.	Comprensión de los conceptos básicos de dinámica y fuerzas.	
Jueves 16-Sep-2024	El docente asesor nos da los grados 11 para acompañamiento en sus actividades por ausencia. Respilación saberes.	Seguimiento a sus procesos académicos y acompañamiento en los mismos.	
Jueves 26-Sep-2024	Recapitulación de conceptos de dinámica, ejercicios desarrollados en tablero sobre las leyes de Newton.	Mostrar por medio de ejercicios propuestos de lo común como funcionan las fuerzas y leyes de Newton.	
Jueves 03-Oct-2024	Desarrollo de ejercicios de fuerza, peso, masa, poleas y explicación detallada de laboratorio para realización preguntas.	Comprensión del funcionamiento de las fuerzas en la vida cotidiana y trabajo en equipo.	
Jueves 17-Oct-2024	Recapitulación de conceptos, realización de proceso evaluativo y retroalimentación para concluir tema. Notas.	Identificación de comprensión del tema y alcance de conocimientos y habilidades por parte de los estudiantes.	
Martes 22-Oct-2024	Realización Propuesta Sociocientífica "Temas: Ondas Electromagnéticas" Grado once 1.	Comprensión de temáticas y riesgos que tienen para el ser humano el uso de algunos aparatos electrónicos.	
Jueves 24-Oct-2024	Propuesta sociocientífica Tema: "Ondas electromagnéticas" Grado once 2.	Comprensión de conceptos y visualización de riesgos para la salud humana.	

Documento de apoyo: MEN, 2015. RUTA DE SEGUIMIENTO Y REFLEXIÓN PEDAGÓGICA "SIEMPRE DIA E".  
Guía 3: Prácticas de Aula.  
Documento para uso institucional IDEAD Universidad del Tolima. Colectivo docentes Práctica Pedagógica V.1