

CÓDIGO DE LA VACANTE	ASIGNATURA SELECCIONADA PARA LA CLASE DEMOSTRATIVA	DEDICACIÓN	MODALIDAD DE CLASE DEMOSTRATIVA (virtual o presencial)	CALENDARIO DE CLASE DEMOSTRATIVA			UNIDAD, TEMAS, RESULTADOS DE APRENDIZAJE (Información para la página web)		
				Fecha	Hora	Lugar	Unidad	Temas	Resultados de aprendizaje
	Física II	Tiempo completo	Presencial	24/02/2025	10:00	B1-101	Unidad:	<p>3. Movimiento armónico y ondas mecánicas</p> <p>4. Fundamentos de electromagnetismo</p>	<p>*Entender la naturaleza de los fenómenos ondulatorios y la propagación de energía mediante ondas mecánicas</p> <p>*Explicar el origen del campo magnético, las líneas de campo magnético. Dibujar la forma de las líneas del campo magnético alrededor de un imán permanente. Calcular las fuerzas magnéticas sobre conductores que conducen corrientes.</p> <p>* Comprender la ley de Faraday y la ley de Lenz. Examinar los circuitos RLC serie de corriente directa</p>
SOFTWARE-1	Programación Orientada Objetos	Tiempo completo	Presencial	24/02/2025	10:00	Laboratorio 3 de informática	Unidad 3	<p>1. Herencia: Superclases y Subclases</p> <p>2. Clases abstractas</p> <p>3. Interfaces</p> <p>4. Polimorfismo</p> <p>5. Práctica Integradora</p>	<p>Aplicar los conceptos de herencia para hacer uso de estos en la solución de ejemplos en que se requieran de estos</p> <p>Aplicar los conceptos de sobrescribir y sobrecarga de métodos en ejemplos que requieran de estos.</p> <p>Relacionar las clases abstractas e interfaces de Java para la aplicación del polimorfismo</p> <p>Relacionar las clases abstractas e interfaces de</p>

