

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	Nombre de la unidad	Temas (Seleccionar 3 temas de la unidad)	Resultados de aprendizaje
SEGURIDAD-1	Toxicología	Tiempo Completo	Presencial	19 de Junio	14H00	B4 208	Límites Permisibles Superiores	1. Toxicocinética 2. Absorción, Distribución 3. Toxicodinámica	Enfoca las sustancias químicas presentes en el sitio de trabajo, detecta agentes dañinos e identifica las enfermedades agudas, crónicas y presentes.
INDUSTRIAL-1	Ingeniería de métodos	Tiempo Completo	Presencial	19 de Junio	15H00	B4 208	Técnicas de Registros y Análisis para el Estudio de Métodos	1. El Principio de Pareto 2. El Diagrama de Causa-Efecto o Diagrama de Ishikawa: 3. Diagrama de Gantt Definición, Aplicación	Aplica técnicas de registro y análisis de datos para estudiar y evaluar métodos, con el fin de implementar mejoras en los procesos productivos de la empresa.
PETRÓLEOS-1	Flujo de Fluidos en Medios Porosos	Medio tiempo	Presencial	20 de junio	11:00	Laboratorio de Simulación bloque C3	Soluciones prácticas de la ecuación de la difusividad	1.- Yacimiento infinito 2.- Yacimiento finito (cerrado) 3.- Yacimientos abiertos	1.- Resuelve la ecuación de la difusividad aplicada a fluidos ligeramente compresibles para la estimación del comportamiento de la presión o tasa de flujo en función del tiempo.  2.- Resuelve la ecuación de la difusividad aplicada a fluidos ligeramente compresibles para la estimación del comportamiento de la presión o tasa de flujo en función del tiempo.  3.- Resuelve la ecuación de la difusividad aplicada a fluidos ligeramente compresibles para la estimación del comportamiento de la presión o tasa de flujo en función del tiempo.