

CRONOGRAMA FISICOQUÍMICA DE LAS INTERFASES 2024					
	Fecha	Hora	Grupos	salón	Temario
SEMANA 1 11/03 - 15/03	MARTES 12/03	13:00 - 15:00	Todos	209	Presentación del curso
	JUEVES 14/03	10:30 - 14:00	A y B	306	Teórico 1: Electrodo y pilas
	VIERNES 15/03	15:30 - 19:00	C y D	T04	Práctico de ejercicios 1: Pares Galvánicos en Circuito Abierto
		13:00 - 15:00	Todos	207	Teórico 2: Clasificación de Electrodo
SEMANA 2 18/03 - 22/03	MARTES 19/03	13:00 - 15:00	Todos	209	Teórico 3: Funciones Termodinámicas
	JUEVES 21/03	10:30 - 14:00	A y B	306	Laboratorio 1: Medida de pH y Cálculo de las propiedades Termodinámicas de una Reacción a partir de Medidas de Potencial Eléctrico
	VIERNES 22/03	15:30 - 19:00	C y D	T04	
		13:00 - 15:00	Todos	207	Teórico 4: Actividad Iónica
SEMANA DE TURISMO 25/03 al 29/03					
SEMANA 3 01/04 - 05/04	MARTES 01/04	13:00 - 15:00	Todos	209	Teórico 5: Transferencia de calor y masa
	JUEVES 03/04	10:30 - 14:00	A y B	306	Práctico de ejercicios 2: Conductimetría
		15:30 - 19:00	C y D	T04	
	VIERNES 05/04	13:00 - 15:00	Todos	207	Teórico 6: Transferencia de Masa - Migración
SEMANA 4 08/04 - 12/04	MARTES 09/04	13:00 - 15:00	Todos	209	Teórico 7: Transferencia de Masa - Difusión
	JUEVES 11/04	10:30 - 14:00	A y B	306	Laboratorio 2: Conductimetría
		15:30 - 19:00	C y D	T04	
	VIERNES 12/04	13:00 - 15:00	Todos	207	Teórico 8: Transferencia de Calor y Convección
semana 15/04 - 19/04	MARTES 16/04	13:00 - 15:00	TODOS	209	Clase de consulta
	VIERNES 19/04	13:00 - 15:00	TODOS	A confirmar	PRIMER PARCIAL
SEMANA 5 22/04 - 26/04	MARTES 23/04	13:00 - 15:00	Todos	209	Teórico 9: Número de Transporte
	JUEVES 25/04	10:30 - 14:00	A y B	306	Práctico de ejercicios 3: Número de Transporte
		15:30 - 19:00	C y D	T04	
	VIERNES 26/04	13:00 - 15:00	Todos	207	Teórico 10: Potencial de Membrana
SEMANA 6 29/04 - 03/05	MARTES 30/04	13:00 - 15:00	Todos	209	Teórico 11: Doble capa eléctrica y Adsorción
	JUEVES 02/05	10:30 - 14:00	A y B	306	Laboratorio 3: Verificación de la Ley de Faraday y Determinación de los Números de Transporte para los iones del Ácido Sulfúrico por el Método de Hittorf
		15:30 - 19:00	C y D	T04	
	VIERNES 03/05	13:00 - 15:00	Todos	207	Teórico 12: Electrocapilaridad
SEMANA 7 06/05 - 10/05	MARTES 07/05	13:00 - 15:00	Todos	209	Teórico 13: Electrólisis
	JUEVES 09/05	10:30 - 14:00	A y B	306	Práctico de ejercicios 4: Electródica y Ley de Tafel
		15:30 - 19:00	C y D	T04	
	VIERNES 10/05	13:00 - 15:00	Todos	207	Teórico 14: Transferencia de carga
SEMANA 8 13/05 - 17/05	MARTES 14/05	13:00 - 15:00	Todos	209	T15: Sobrepotencial de transferencia de masa
	JUEVES 16/05	10:30 - 14:00	A y B	306	Laboratorio 4: Curvas de corriente vs potencial de depósito de cobre. Verificación de la Ley de Tafel para la reacción de desprendimiento de hidrógeno sobre platino. Determinación de los parámetros cinéticos: j_0 y β
		15:30 - 19:00	C y D	T04	
	VIERNES 17/05	13:00 - 15:00	Todos	207	T16_parte A: Coloides
semana 20/05 - 24/05	MARTES 21/05	13:00 - 15:00	TODOS	209	Clase de consulta
	SÁBADO 25/05	13:00 - 15:00	TODOS	A confirmar	SEGUNDO PARCIAL