



UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA

FACULTAD DE CIENCIAS

FERIA DE EXPOSICIÓN DE PROYECTOS ESTUDIANTILES

QUÍMICA

N°	NOMBRE DEL PROYECTO	HORARIO	LINK	CAT.
01	Evaluación de los factores que afectan al equilibrio de CoCl_2 y su aplicación en la regeneración de sílica gel comercial utilizado como desecante.	14:00 a 14:20	https://zoom.us/j/97509750312	1
02	Aplicación de la termoquímica" Calentamiento de bebidas por calor de disolución"	14:25 a 14:45		
03	Complejos de zinc - cloroquina como posible tratamiento para el coronavirus.	14:50 a 15:10		
04	Complejos de cobre-cloroquina como posible tratamiento para el coronavirus	15:15 a 15:35		
05	Complejos de platino-cloroquina como propuesta para el tratamiento del coronavirus	15:40 a 16:00		
06	Determinación de Arsénico en suelos contaminados de Huánuco por EAA por Generación de Hidruro	16:05 a 16:25	https://zoom.us/j/94015936689	2
07	Determinación directa de arsénico total en suelos de cultivos de arroz por espectroscopía de reflectancia difusa en el infrarrojo medio mediante regresión de mínimos cuadrados parciales	14:00 a 14:20		
08	Determinación de Arsénico Total en suelos de la Oroya mediante Espectroscopía de Absorción Atómica con Horno de grafito	14:25 a 14:45		
09	Estudio electroquímico de electrodos de acero para la generación de iones ferrato	14:50 a 15:10	https://zoom.us/j/94015936689	3
10	Síntesis de heteroestructuras de $\text{WO}_3/\text{BiVO}_4$ para la evaluación de su eficiencia fotoelectrocatalítica en la producción de hidrógeno por water splitting	15:15 a 15:35		
11	"Elaboración de biopolímero a partir de almidón de cáscara de plátano para la obtención de bolsas biodegradables y recubrimiento quirúrgico"	15:40 a 16:00		
12	"Síntesis Y Caracterización De Electrodo Basados En Telas De Carbón Modificadas Con Polipirrol Para Su Aplicación En Dispositivos De Almacenamiento De Energía"	16:05 a 16:25		



JUEVES 24 SEP.

HORA: 14h00 a 16h25

¡¡CARRERA ACREDITADA 2020-2026!!

