



II. Biología y Química

**Sala 2 del Centro Cultural Universitario
Presentación Oral (Pregrado)**

Horario	Título	Nivel	Área de conocimiento	Ponente
10:30-10:40	ARREGLO NANOESTRUCTURADO ACOPLADO CON QUITOSANO PARA DETECCIÓN VOLTAMPEROMÉTRICA DE CADMIO EN MEDIO ACUOSO	PRESENTACIÓN ORAL (PREGRADO)	II. Biología y Química	Jonathan Josue Calvillo Solis
10:40-10:50	EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD ANTIMICROBIANA DE LA NANOFIBRA POLI-E-CAPROLACTONA/PLATA	PRESENTACIÓN ORAL (PREGRADO)	II. Biología y Química	Karla Liliana Esquivel Reyes
10:50-11:00	IDENTIFICACIÓN DE GENES DE VIRULENCIA EN CEPAS CLÍNICAS DE ESCHERICHIA COLI UROPATÓGENA (UPEC) EN LA CIUDAD DE MÉXICO	PRESENTACIÓN ORAL (PREGRADO)	II. Biología y Química	Ernesto Alexis Enriquez Olivas
ESPACIO PARA PREGUNTAS				
11:00-11:10	EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD BACTERICIDA DEL COMPÓSITO POLI-EPSILON-CAPROLACTONA-CERIA.	PRESENTACIÓN ORAL (PREGRADO)	II. Biología y Química	Idahli Alejandra Melendez Estrada
11:20-11:30	DETERMINACIÓN DE LOS EFECTOS FISIOLÓGICOS CAUSADOS POR ESTRÉS ACADÉMICO Y LABORAL EN ESTUDIANTES DE QUÍMICA Y QUÍMICO FARMACÉUTICO BIOLÓGO	PRESENTACIÓN ORAL (PREGRADO)	II. Biología y Química	María Fernanda Amézaga González
11:30-11:40	EVALUACIÓN ENZIMÁTICA DE HONGOS HUMÍCOLAS & LIGNÍCOLAS	PRESENTACIÓN ORAL (PREGRADO)	II. Biología y Química	Alan Gabriel Medina Sáenz
ESPACIO PARA PREGUNTAS				
11:40-11:50	SINTESIS DE ESFERAS DE ALÚMINA-HIDROXIAPATITA DOPADAS DE IONES DE COBRE CON EFECTO ANTIFÚNGICO.	PRESENTACIÓN ORAL (PREGRADO)	II. Biología y Química	Daniela Daniel Rivera
12:00-12:10	EDAD Y CRECIMIENTO DEL PEZ LEÓN (PTEROIS VOLITANS) EN EL SURESTE DEL GOLFO DE MÉXICO	PRESENTACIÓN ORAL (PREGRADO)	II. Biología y Química	Sofía Paola Rodriguez Angel
12:10-12:20	BIOMINERALIZACIÓN DE FORMAS ALOTRÓPICAS DE CARBONATO DE CALCIO PRODUCIDAS POR BACILLUS SUBTILIS	PRESENTACIÓN ORAL (PREGRADO)	II. Biología y Química	Amairani Román Méndez
12:20-12:30	OBTENCIÓN DE ESFERAS DE ALÚMINA-HIDROXIAPATITA DOPADAS CON IONES DE PLATA CON CARÁCTER ANTIFÚNGICO.	PRESENTACIÓN ORAL (PREGRADO)	II. Biología y Química	Dafne Morales Hernández
12:30-12:40	ESPACIO PARA PREGUNTAS			

II. Biología y Química





II. Biología y Química

Sala 2 del Centro Cultural Universitario
Presentación Oral (Posgrado)

Horario	Título	Nivel	Área de conocimiento	Ponente
14:00-14:10	DESARROLLO DE COMPÓSITOS SÍLICE-HIDROXIAPATITA-ALÚMINA PARA EL ANDAMIAJE DE TEJIDOS DUROS	PRESENTACIÓN ORAL (POSGRADO)	II. Biología y Química	Jesús Alberto Garibay Alvarado
14:10-14:20	BASES ESTRUCTURALES PARA LA INHIBICION DE DAPE, UNA DESUCCINILASA BLANCO PARA EL CONTROL ANTIMICROBIANO	PRESENTACIÓN ORAL (POSGRADO)	II. Biología y Química	Manuel Terrazas López
14:20-14:30	ESPACIO PARA PREGUNTAS			