

SEMINARIO DEL DEPARTAMENTO DE QUÍMICA CICLO 2018-B

Coordinadores: Dr. Víctor Manuel Soto García
M. en C. Karina Viridiana Chávez Hernández

Fechas 2018	Expositor y Tema
21 Agosto	M. en C. John Fredy Flores Rios “Síntesis y caracterización de cúmulos bimetalicos de oro y plata en materiales zeolíticos por el método de intercambio iónico.”
28 Agosto	Dr. Guillermo Toriz González “Materiales Biológicos: Fuente e inspiración para nano-biomateriales”.
4 Septiembre	M. en C. Ulises Abdallan Saldaña Rojas “Síntesis de nanocompuestos de poli(acrilato de burilo-co-ácido acrilico) y nanotubos de carbono funcionalizados con iones Cu^{+2} o Li^{+} ”.
11 Septiembre	Dr. Humberto Gutiérrez pulido “Aplicaciones de la Estadística en la Industria Química”.
18 Septiembre	Dr. Mario Eduardo Cano González “Uso de nanomateriales magnéticos para termoterapia magnética (Hipertermia magnética oncológica)”.
25 Septiembre	Dr. Alex Guillen Bonilla “Nanopartículas de materiales tipo trirutilo con potencial aplicación tecnológica en el control de gases que contaminan al medioambiente”.
2 Octubre	Dra. Eunice Medina díaz “Correlación de los posibles efectos benéficos del consumo de cerveza estilo Indian Pale Ale sin alcohol y la actividad física en el estado nutricional y parámetros bioquímicos de mujeres con disfunción ovárica”.
9 Octubre	Dr. Bernardo Antonio Zuñiga Gutiérrez “Química Teórica y su Aplicación a la Resonancia Magnética Nuclear”.
16 Octubre	Dr. Norberto Casillas Santana “Electrosíntesis y caracterización de polipirrol dopado con salicilato de sodio e ibuprofeno sobre la aleación de Mg AZ31 para liberación controlada de fármacos”.
23 Octubre	Dr. Víctor Manuel Soto García “El reactor de deposición química de vapor”.
30 Octubre	Dr. Juan Humberto Perez López “Cálculo de Orbitales Moleculares”.
6 Noviembre	M. en C. Eleazar Delgado Chávez “Caracterización de anticuerpos monoclonales en el área Biofarmacéutica”.
13 Noviembre	Dr. Gilberto Velázquez Juárez “Química Biológica y posibles aplicaciones en biotecnología”.
20 Noviembre	Dr. Orfil González Reynoso “Ingeniería Metabólica: Herramienta para el Estudio de Sistemas Biológicos”.
27 Noviembre	M. en C. María de Jesús Palacios Sánchez “Nanopartículas de poli (etilcianoacrilato-co-etilenglicol) (PECA-PEG) por síntesis de polimerización semicontinua heterogenea para la liberación de Zeranol”.