



UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN Y CULTURA
BOLETÍN DE PRENSA N° 289
25 de mayo de 2016

La Facultad de Ciencias Químicas inauguró jornadas científicas

La Facultad de Ciencias Químicas inició su ciclo de conferencias académicas. “La Química desde las estrellas hasta las fuerzas atómicas” fue la temática que se abordó el día lunes. La jornada que durará hasta este jueves está destinada a los estudiantes de las cuatro carreras de la facultad.

El MSc. Gustavo Eduardo Salgado, docente de física de la facultad, inauguró el ciclo con la conferencia “Ciencia astrofísica desde el espacio”. En su intervención, Salgado destacó los aportes que ha hecho la química al campo de la física y viceversa. Además recalcó que la labor de ambas ciencias es más enriquecedora cuando van de la mano. Entre sus líneas de investigación está la dinámica de galaxia, procesos físicos en astrofísica y astrofísica de altas energías.

La jornada continuó con las conferencias: Microscopía de fuerza atómica a cargo de la MSc. Verónica Taco y el MSc Pablo Bonilla. El MSc. Daniel Zurita habló sobre los Principios de Catálisis Asimétrica y sus aplicaciones en la síntesis de fármacos. Mientras que el tema de Química de la extracción de oro estuvo a cargo del MSc. Flavio López.

El evento concluyó con la conferencia del Dr. Fernando Novillo sobre fuentes alternativas de calentamiento para las reacciones químicas. Novillo enfatizó el interés de los estudiantes en los diferentes ámbitos de investigación que ofrece la carrera. “Creo que el interés de los estudiantes es la mejor semilla con la que nosotros podemos trabajar”, agregó. Al finalizar cada conferencia los asistentes participaron con preguntas a los expositores. **A.B**

