

## ACTA CODEP 440

Siendo las 11:10 hs del 14 de diciembre de 2016 se reúnen los miembros del CoDep: Dra. María Carla Marino, Dra. Gabriela M. Cabrera, Dra. Carola Gallo, Dr. Diego A. Navarro, Dra. Valeria P. Careaga Quiroga, Srta. Natalia Cosenza, Dr. Fernando J. Durán y la Dra. Graciela E. Leiva.

- Se aprueba el acta del CoDep N°439 (30-11-2016).
- Se toma conocimiento de la D N° 3407/16 para el período de receso en la FCEN-UBA.
- Se toma conocimiento de la nota CD N°30006/16 sobre la situación presupuestaria de CONICET.
- Se toma conocimiento de la nota CD N°2873/16 donde solicita a los miembros del Jurado la ampliación de dictamen del Concurso para proveer cargos de Ayudante de 1° DE.
- Se aprueba el informe de las siguientes licencias:
  - \*Dra. Erra-Balsells por participar del III CAEM, Rosario. Se reintegró el 25/11/2016.
  - \*Lic. Pablo Morrone por participar de la OAQ, Córdoba. Se reintegró el 7/11/2016.
- Se avala la solicitud de licencia sin goce de haberes del Dr. Mario Martínez en su cargo de JTP DE interino, del 14/01 al 28/02/2017 por pasantía en Tarragona, España y en su cargo de Ayudante de 1° DP regular, del 01/03 al 31/07/2017 por el mismo motivo.
- Se toma conocimiento de la nota de la Dra. Norma Nudelman sobre la liberación de espacios (LAB 11).
- Se toma conocimiento de la nota de la Dra. Erra-Balsells informando su renuncia como miembro suplente del Claustro de Profesores de la CCLCQ y de la nota de la Dra. Cabrera informando su renuncia como representante del DQO ante la Comisión de Hábitat.
- Se elevan las notas de designación del Dr. Varela como miembro de la CCLCQ por el Claustro de Profesores y el de la Dra. Rosana Misico en la Comisión de Hábitat por el DQO, por el Claustro de Profesores.
- Se elevan las notas para las materias de Posgrado a dictarse durante el período verano y primer cuatrimestre de 2017 a saber:  
Fundamentos y Aplicaciones de la Cromatografía Gas-Líquido, Tópicos en Ciencia de los Alimentos, Polímeros I (Polímeros Sintéticos), Mecanismos de las Reacciones Orgánicas, Bromatología Superior, Resonancia Magnética Nuclear en Química Orgánica, Teoría y Aplicaciones y Espectrometría de Masa en Química Orgánica, Teoría y Aplicaciones.

Siendo las 12:50 hs se cierra la sesión.