



CA.LER.01.13
22 de febrero de 2013

H. Miembros del Consejo Académico

Unidad Lerma

Presentes

Asunto: Citatorio para sesión

En cumplimiento a lo dispuesto en el artículo 40 del Reglamento Interno de los Órganos Colegiados Académicos, y con fundamento en el artículo 42 del citado ordenamiento, me permito convocar a usted a la **Sesión Número 05 del Consejo Académico**, que se celebrará en la Sala de Juntas de la Unidad Lerma, el día **1º de marzo del presente a las 12:00 horas**, conforme al siguiente:

ORDEN DEL DÍA

1. Lista de asistencia y verificación del quórum.
2. Aprobación, en su caso, del orden del día.
3. Aprobación, en su caso, del Acta de la Sesión Número 04 celebrada el día 31 de enero de 2013.
4. Adscripción de los alumnos a los departamentos para efectos de la votación para la elección de representantes de los alumnos ante el Consejo Académico, en cumplimiento con el Artículo 23, fracción II del Reglamento Interno de los Órganos Colegiados Académicos.
5. Presentación del Informe Anual de Actividades del Dr. José Francisco Flores Pedroche, Rector de la Unidad Lerma, correspondiente al año 2011, en cumplimiento de lo establecido en el artículo 47, fracción XIII del Reglamento Orgánico.





6. Ratificación, en su caso, de los integrantes propuestos por el Dr. José Francisco Flores Pedroche, Rector de la Unidad, en cumplimiento con lo establecido en el artículo 47, fracción IV Bis del Reglamento Orgánico, para conformar el Consejo Editorial de la Unidad Lerma, de acuerdo con lo previsto en el artículo 30, fracción X Ter del ordenamiento jurídico antes referido.
7. Autorización de la Convocatoria para la elección de representantes propietarios y suplentes del personal académico, de los alumnos y de los trabajadores administrativos ante el Consejo Académico de la Unidad Lerma para el periodo 2013-2015.
8. Asuntos Generales.

Dada la importancia de los asuntos a tratar, ruego a usted su puntual asistencia.

Atentamente
Casa Abierta al Tiempo



Dr. José Francisco Flores Pedroche
Presidente