



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

Unidad Lerma

ACUERDOS DEL CONSEJO DIVISIONAL DE CIENCIAS BÁSICAS E INGENIERÍA CORRESPONDIENTES A LA SESIÓN NÚMERO 38 (ORDINARIA), CELEBRADA EL 1 DE DICIEMBRE DEL 2015.

Acuerdo 38.1

Aprobación del Orden del día.

Acuerdo 38.2

Aprobación de las actas de las Sesiones 36 y 37 celebradas el 28 de octubre y el 16 de noviembre de 2015, respectivamente.

Acuerdo 38.3

Aprobación de la Adecuación al Plan y Programas de Estudio de la Licenciatura en Ingeniería en Recursos Hídricos, la cual entrará en vigor en el trimestre 16-Otoño.

Acuerdo 38.4

Aprobación de los Lineamientos para la Solicitud, Aprobación, Informe y Evaluación del Periodo Sabático del Personal Académico de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería.

Acuerdo 38.5

Aprobación de la Programación Anual Mínima de Unidades de Enseñanza-aprendizaje de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería de la Unidad Lerma para los trimestres 16-P, 16-O y 17-I.

Acuerdo 38.6

Aprobación de las Necesidades de Personal Académico de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería para el año 2016.



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

Unidad Lerma

Acuerdo 38.7

Recepción de los informes de actividades de los proyectos de investigación: Laboratorio de investigación y desarrollo de cómputo móvil; Materiales semiconductores y cómputo cuántico; *Biodegradación anaerobia de contaminantes en efluentes antropogénicos y cuerpos acuáticos*; *Materia condensada blanda*; *Cómputo académico en la UAM Lerma*; *Energía solar*; *Fundamentos y enseñanza de la Física*; *Acoplamiento de la Nitrificación/Desnitrificación para la eliminación simultanea de compuestos fenólicos, sulfuro y amonio en un bioreactor hibrido*; y *Diseño y desarrollo del prototipo de un módem OFDM de banda ancha con codificación de canal FEC para la transmisión de datos por línea eléctrica doméstica*. De conformidad con el Dictamen que presentó la Comisión encargada de los Proyectos de Investigación.

Acuerdo 38.8

Aprobación de las UEA Optativas Interdivisionales para el trimestre 16-Invierno que a continuación se enlistan:

División de Ciencias Básicas e Ingeniería

Huracanes

Hidrogeoquímica y Modelación Hidrogeoquímica

Fundamentos Económicos y Financieros para el Emprendedor

Instrumentación

Conservación de Alimentos y Refrigeración

Control Estadístico de variable en Procesos

Desarrollo de Diseño y Construcción de Objetos de Aprendizaje

Hidráulica de Canales

Prospección de Recursos Hídricos Subterráneos

División de Ciencias Biológicas y de la Salud

Parentesco: ¿La única manera de relacionar las cosas?

Bases Biológicas de la Conducta

Sistemas de Calidad en Alimentos y su Impacto Ambiental

Medicina Matemática

Producción y Diseño de Alimentos Sustentables

Teoría de Genética de Poblaciones

Bases de Ornitología y Observación de Aves

Eco-epidemiología Matemática

Bioarte

Aprendizaje y Memoria

Análisis de redes Biológicas, Sociales y Virtuales



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
Unidad Lerma

División de Ciencias Sociales y Humanidades

Sistemas de Información Geográfica 1: ArcGIS

Elaboración de Planes de Desarrollo Económico Local

Redacción Científica

Macro-economía para la Política Pública

Arte y Nuevos Medios

Rendición de Cuentas y Participación Ciudadana

Género, Comunicación y Cultura

Introducción a la Econometría

Programación Estadística en "R"

Atentamente

Casa abierta al tiempo

Dr. Edgar López Galván

Secretario del Consejo Divisional

CONSEJO DIVISIONAL CBI