

Sala de Ajuste

HORA	MINICONFERENCIA
8:00	Componentes bioquímicos del arándano
8:15	Importancia de los componentes bioquímicos del arándano (<i>Vaccinium macrocarpon</i>) (flavonoides, antocianinas) como estimulantes de interleucina (IL) del factor de crecimiento endotelial vascular (VEGF)
8:30	Efecto neurotóxico del flúor sobre el hipocampo y su relación con la conducta
8:45	Síntesis y obtención de nanopartículas de alúmina (Al_2O_3) mediante papel de aluminio comercial utilizando
9:00	Efectos morfológicos y fisiológicos en plantas triticum causadas por toxicidad del plomo
9:15	Nanopartículas de Oxido de Magnesio
9:30	La enfermedad amiloidosis cutánea liquenoide: "Una consecuencia del mal plegamiento de las proteínas amiloides"
9:45	Importancia de los mecanismos bioquímicos de la <i>Thiobacillus ferroxidans</i> en el metabolismo del hierro presente en agua contaminada: "Una alternativa de biorremediación."
10:00	Inauguración Auditorio de Tutorías
10:15	
10:30	Ciberbullying en el Bachillerato
10:45	El ciclo de la urea en pacientes que padecen diabetes mellitus con síntomas de poliuria y polidipcia.
11:00	Seminario Rosalind Franklin Auditorio de Tutorías
12:45	
13:00	La acción bioquímica de la vitamina D en la atenuación de la fibrosis renal
13:15	Factores bioquímicos y genéticos responsables de la esclerosis lateral amiotrofica
13:30	La <i>Vernonia amygdalina</i> como alternativa para el tratamiento del cáncer de mama
13:45	La producción de especies reactivas del oxígeno (EROs) en las mitocondrias de <i>S. cerevisiae</i>
Comida	
16:00	Caracterización espectroscópica de azopolímeros a partir de estireno reciclado
16:15	Hongos al servicio de la vida
16:30	Animales transgénicos
16:45	El Tabaco en tu ADN
17:00	La vie en rose: Tres progenitores
17:15	Nanopartículas biocatalíticas: la medicina del futuro
17:30	Expansión de histogramas para el tratamiento digital de imágenes
17:45	Propiedades de la melanina como un material semiconductor
18:00	Análisis del Equilibrio Vapor/Líquido
18:15	Desarrollo de un modelo matemático estocástico del prediagnóstico de crecimiento de un glioma a partir de los niveles de glucosa en suero sanguíneo

Laboratorio de Matemáticas Aplicada

HORA	MINICONFERENCIA
8:00	Extracción de ADN del Jitomate
8:15	Evaluación del efecto toxico agudo del jugo natural de la planta del genero <i>Kalanchoe blossfeldiana</i> en ratas
8:30	Estudio de las propiedades nutricias de alimentos consumidos en Lagos de Moreno.
8:45	Morfología de semillas de cactáceas globosas y columnares en dos zonas representativas de la región Altos Norte
09:00	Biorreactor aerobio: una alternativa para el tratamiento biológico de aguas residuales
09:15	Los anticuerpos de una célula pueden cambiar su exterior ¿Pueden los intracuerpos proporcionar un nuevo paradigma terapéutico?
09:30	Fucosidosis: enfermedad causada por niveles bajos de la enzima α -L- fucosidasa
09:45	Acción bioquímica del EGCG: Una alternativa para el tratamiento la vitiligo
10:00	Inauguración
10:15	Auditorio de Tutorías
10:30	La enfermedad amiloidosis cutánea liquenoide: una consecuencia del mal plegamiento de las proteínas amiloides
10:45	Importancia de los niveles de Beta-trofina en suero de sujetos con síndrome metabólico
11:00	Seminario Rosalind Franklin
12:45	Auditorio de tutorías
13:00	Bioestimulación con láser He-Ne en semillas de capsicum annum var. Poblano
13:15	Sobre la estructura de objetos astrofísicos y la rotación de campos magnéticos dipolares
13:30	<i>Krokodil</i> : Nueva heroína con una mordida fatal
13:45	Cálculo diferencial e integral a servicio de un topógrafo "descalzo"
Comida	
16:00	Simulación de un modelo basado en agentes cooperativos y codiciosos
16:15	Aplicaciones de la trigonometría en ciencias e ingenierías
16:30	Aplicaciones de la trigonometría en la astronomía y la geografía a través de la historia
16:45	Uso de catalizadores metal-orgánicos para la degradación de fenol
17:00	Micro y pequeñas empresas en Lagos de Moreno
17:15	Aplicaciones y alcances del modelado molecular
17:30	Expansión de histogramas para el tratamiento digital de imágenes
17:45	Sistema dinámico basado en el modelo de Hindmarsh-Rose: Implementación electrónica.
18:00	Desarrollo de una aplicación móvil en relación a la reforma educativa del 2016 para la educación básica en Jalisco
18:15	Pruebas de tensión mecánica de andamios electrohilados de Poliácido láctico/Hidroxiapatita

Auditorio de Tutorías

HORA	MINICONFERENCIA
13:30	Análisis FODA (la deserción en la carrera de IA)
13:45	Desarrollo sustentable en lagos de moreno
14:00	Identificación de las necesidades académicas de la carrera de ingeniería en administración industrial
14:15	¿El ttp le conviene a México?
14:30	Military standart 105-e
14:45	Smed (single minute exchange of dates)
15:00	Holguras y tiempos