

Semana por la no-violencia en la Facultad de Ciencias

Lunes 28 de noviembre

11:00 a 12:00 horas. PLÁTICA

Los medios de comunicación en la promoción de la industria de la gestación subrogada: análisis feminista de los estereotipos de género
Mtra. Eleane Harin Proo Méndez
Facultad de Ciencias Políticas y Sociales, UNAM
Mtra. Carolina Pacheco Luna
Facultad de Ciencias Políticas y Sociales, UNAM

16:00 a 17:00 horas. PLÁTICA

Sesión de "Mujeres que Inspiran"
José Antonio Alzate y la divulgación de la ciencia en la Nueva España del siglo XVIII
T. A. Silvia Torres Alamilla
Facultad de Ciencias, UNAM

Martes 29 de noviembre

10:00 a 11:00 horas. PLÁTICA

Procesos para iniciar el consumo de servicios sexuales de mujeres involucradas en el comercio sexual en la Ciudad de México
Mtra. Nicole Gallego
El Pozo de Vida

13:00 a 14:00 horas. PLÁTICA

¿Cómo construir un equipo funciona mejor?
Dra. Karla Kruesi Cortés
Facultad de Ciencias, UNAM

17:00 a 18:00 horas. PLÁTICA

ITS, Sexo seguro y protegido
Mtra. Viridiana Nedybe Abundes Fuentes
Clínica Especializada Condesa
Lic. Jamily Dolores González Molina
Clínica Especializada Condesa
M. en C. Héctor Martín Abundis Manzano
Facultad de Ciencias, UNAM

Miércoles 30 de noviembre

10:00 a 11:00 horas. PLÁTICA

Machismos cotidianos en el ejercicio del poder y privilegio: una perspectiva desde la masculinidad
Lic. Armando García Vega
El Pozo de Vida

13:00 a 14:00 horas. PLÁTICA

Sesión de "Mujeres que Inspiran"
Serendipias de una bióloga y mi voz en azul
Biól. Sarai de Jesús Cruz Gómez
Facultad de Ciencias, UNAM

Todas las charlas se realizan de manera virtual

Facebook:
@EquidadFCUNAM
@fcienciasunam

16:00 a 18:00 horas. CONVERSATORIO
Compartiendo resistencias y experiencias para estudiantes de Ciencias

Rebeca Gómez Tagle Santos, Actuaría
Zayuri Guadalupe Magos Domínguez, Biología
Brizzia Tanihe Magdaleno Santiago, Biología
Frida Quintero Villegas, Física
Pamela Ixchel Torres Hernández, Física
Biomédica
Wendy Gabriela Vázquez Jiménez, Física

Jueves 1 de diciembre

10:00 a 11:00 horas. PLÁTICA

Identificación de situaciones de violencia de género y trata de personas
Mtra. Iris Liliana Flores Casiano
Facultad de Ciencias, UNAM
Mtra. Verónica Flores Desentis
Ágape A.C.

13:00 a 14:00 horas. PLÁTICA

¿Cómo podemos apoyar a los hombres a erradicar la violencia de género?
Lic. Joshua Martínez Rodríguez
Facultad de Ingeniería, UNAM

16:00 a 18:00 horas. CONVERSATORIO

Compartiendo historias de vida con y para científicas para erradicar la violencia de género
Dra. Claudia Orquidea López Soto, Actuaría
Dra. Patricia Ramos Morales, Biología
Dra. Fernanda Figueroa, Biología
Dra. Karla Kruesi Cortés, Biología
Dra. Lucía Medina Gómez, Física Biomédica
Dra. Andrea Luisa Aburto Espina, Física

Viernes 2 de diciembre

10:00 a 11:00 horas. PLÁTICA

Pornografía y prostitución: una sutil e inevitable relación de la que nadie habla
Mtro. Abner Vélez Ortiz
El Pozo de Vida

13:00 a 14:00 horas. PLÁTICA

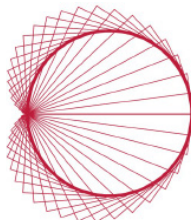
Atención de la Violencia de Género en la UNAM
Lic. Gabriela Torres de la Paz
Defensoría de los Derechos Universitarios, Igualdad y Atención a la Violencia de Género, UNAM



Éxitos de diseño

Cierta película de terror reciente trata del ataque de unos monstruos "muy evolucionados", pero ¿en qué sentido puede ser un organismo "más evolucionado" que otro? Todos los organismos que vivimos hoy en la Tierra tenemos detrás de nosotros el mismo tiempo de evolución: tres mil quinientos millones de años desde que surgió la vida en este planeta. La evolución no "se detuvo" para las cucarachas ni los cocodrilos, como se afirma por ahí, haciendo alusión al hecho de que estas especies han cambiado poco en varios millones de años. Pero eso sólo indica que llevan todo ese tiempo bien adaptadas a su entorno y no han tenido necesidad de cambiar. No son ni especies rezagadas ni fracasos, al contrario: son grandes éxitos de diseño. El grado de adaptación es el único criterio válido para juzgar a una especie. Nadie es "más evolucionado" que los demás, porque la evolución no va a ninguna parte

Sergio de Régules



INTEGRANTES DEL CONSEJO DEPARTAMENTAL DE MATEMÁTICAS, FACULTAD DE CIENCIAS, UNAM.

- COORDINADORA GENERAL **maría del pilar alonso reyes** - COORDINADORA INTERNA **ana luisa solís gonzález cosío**
- COORDINADORA DE LA CARRERA DE ACTUARÍA **claudia orquidea lópez soto** - COORDINADORA DE LA CARRERA DE CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN **maría de luz gasca soto** - COORDINADORA DE LA CARRERA DE MATEMÁTICAS **úrsula iturrarán viveros** - COORDINADOR DE LA CARRERA DE MATEMÁTICAS APLICADAS **marco arieli herrera valdez**.

RESPONSABLES DEL BOLETÍN

COORDINACIÓN **héctor méndez lango** y **silvia torres alamilla** - EDICIÓN **ivonne gamboa garduño** - DISEÑO **maría angélica macías oliva** y **nancy mejía morán** - PÁGINA ELECTRÓNICA **j. alfredo cobian campos** - INFORMACIÓN consejo departamental de matemáticas. - IMPRESIÓN coordinación de servicios editoriales de la facultad de ciencias - TIRAJE 300 ejemplares. Este boletín es gratuito y lo puedes obtener en las oficinas del CDM.

Sitio internet: <https://lya.fciencias.unam.mx/boletin/>

NOTA: Si deseas incluir información en este boletín envía a:

hml@ciencias.unam.mx, silviatorres59@gmail.com, ivonne_gamboa@ciencias.unam.mx.