



### LUNES 6 DE MARZO

**12:00 a 13:00 hrs.**  
De niña a mujer en la ciencia. Una historia personal. **Actividad presencial**  
Mtra. Diana Buzo Zárosa  
DEPTO. DE BIOLOGÍA, FAC. DE CIENCIAS, UNAM  
Sala Sotero Prieto III, conjunto Amoxcalli, Fac. de Ciencias, UNAM

**13:00 a 14:00 hrs.**  
¿Qué es y por qué necesitamos Educación en Salud Menstrual? **Actividad virtual**  
Emilia Almanza Tovgood  
LA CRECIDA: EDUCACIÓN MENSTRUAL ECOFEMINISTA

**16:00 a 17:00 hrs.**  
Las mujeres ya no lloran, las mujeres calculan, investigan y descubren  
**Actividad virtual**  
Dra. Mucuy-kak Guevara Aguirre  
DEPTO. DE MATEMÁTICAS, FAC. DE CIENCIAS, UNAM

**17:00 a 18:00 hrs.**  
**MUJERES QUE INSPIRAN** • Del laboratorio al archivo histórico... y de regreso  
**Actividad virtual**  
Dra. Edna Suárez Díaz  
DEPTO. DE BIOLOGÍA EVOLUTIVA, FAC. DE CIENCIAS, UNAM

### MARTES 7 DE MARZO

**12:00 a 13:00 hrs.**  
Taller de Scratch para mujeres: ¿qué es el scratch y su relación con la violencia de género? **Actividad presencial**  
Lic. Gabriela Torres de la Paz  
DEFENSORÍA DE LOS DERECHOS UNIVERSITARIOS, IGUALDAD Y ATENCIÓN A LA VIOLENCIA DE GÉNERO DE LA UNAM  
Sala Sotero Prieto III, conjunto Amoxcalli, Fac. de Ciencias, UNAM

\* Dirigida exclusivamente a mujeres (estudiantes, académicas, personal administrativo y mujeres del público en general).

**13:00 a 14:00 hrs.**  
**MUJERES QUE INSPIRAN** • Ecología de la propagación  
**Actividad virtual**  
Dra. Natalia Bárbara Mantilla Beniers  
DEPTO. DE MATEMÁTICAS, FAC. DE CIENCIAS, UNAM

**15:00 a 16:00 hrs.**  
**MUJERES QUE INSPIRAN** • Contingencias ambientales y organismos centinelas **Act. virtual**  
Dra. Patricia Ramos Morales  
GENÉTICA Y TOXICOLOGÍA AMBIENTAL - BANCO DE MOSCAS, BIOL. CELULAR, FAC. DE CIENCIAS, UNAM

**16:00 a 19:00 hrs.**  
**ACTIVIDAD POC DIRIGIDA A MUJERES**  
Documental-análisis: *Las tres muertes de Marisela Escobedo*, 2020 **Actividad virtual**  
Pre-registro en el siguiente enlace:  
<https://forms.gle/9wB1kQZK2o0kHdz7>

### MIÉRCOLES 8 DE MARZO

**10:00 a 11:00 hrs.**  
Violencia contra la intimidad sexual  
**Actividad virtual**  
María Guadalupe Rivera Juárez  
ESTUDIANTE DE FÍSICA, UNAM

**11:00 a 14:00 hrs.**  
**ACTIVIDAD POC DIRIGIDA A HOMBRES**  
Cine/documental-análisis: *Picture a Scientist (Mujeres en la Ciencia)*, 2020 **Act. presencial**  
Pre-registro en el siguiente enlace:  
<https://forms.gle/3ZbHJm6kZoFwwDJ6>

**12:00 a 14:00 hrs.**  
Conversatorio • **TERTULIA CIENTÍFICA ENTRE ACADÉMICAS: COMPARTIENDO EXPERIENCIAS DE VIDA, ENTRE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA**  
**Actividad virtual**  
Participan: Dra. Ana Meda (Matemáticas), Dra. Leticia Margarita Ochoa (Biología), Dra. Patricia Ramos (Biología), Dra. Andrea Luisa Aburto (Física) y Dra. María del Pilar Alonso (Actuaria)

**16:00 a 17:00 hrs.**  
Algunas reflexiones de una feminista descolonial **Actividad virtual**  
Dra. Verónica Renata López Najera  
ESTUDIOS LATINOAMERICANOS, UNAM

**MODALIDAD VIRTUAL**  
**LIVE** Comisión de Equidad Facultad de Ciencias

### JUEVES 9 DE MARZO

**11:00 a 12:00 hrs.**  
Conferencia • **EL FEMINISMO EN EL AULA EXPANDIDA: PEDAGOGÍAS FEMINISTAS EN LA PALAPA DE SANTA MARTHA ACATITLA**  
**Actividad virtual**  
Dra. Alma Patricia Piñones Vázquez  
COLEGIO DE PEDAGOGÍA, FAC. DE FILOSOFÍA Y LETRAS, UNAM

**13:00 a 14:00 hrs.**  
**CONFERENCIA MAGISTRAL**  
Barreras en la carrera académica de las mujeres: el caso de la Investigación científica **Actividad virtual**  
Dra. Ana Gabriela Buquet Corleto  
CENTRO DE INVESTIGACIONES Y ESTUDIOS DE GÉNERO DE LA UNAM

### VIERNES 10 DE MARZO

**11:00 a 12:00 hrs.**  
Transitar en la estadística: ¿cómo la formación científica y universitaria me ha ayudado como mujer del sur global y por qué podría ayudarnos a cambiar las condiciones de desigualdad? **Act. virtual**  
Mtra. Diana Alethia Guerrero Hernández  
FAC. DE CIENCIAS, UNAM

**12:00 a 14:00 hrs.**  
Conversatorio de alumnas • **TERTULIA ENTRE ESTUDIANTES. BRECHAS GENERACIONALES ¿CÓMO LAS HE VIVIDO?** **Actividad virtual**  
Participan: Beatriz Andrea Rojas Soto, Rubi Evangelista, Brizila Tanthe Magdaleno Santiago, Valeria Aburto Sánchez, Frida Quintero Villegas y María Guadalupe Rivera Juárez

**16:00 a 17:00 hrs.**  
**MUJERES QUE INSPIRAN** • Magnetismo Inducido mediante Impurezas en nanoestructuras de grafeno **Actividad virtual**  
Dra. Lilla Meza Montes  
INST. DE FÍSICA ING. LUIS RIVERA TERRAZAS BUAP

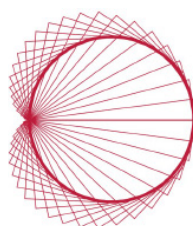
**17:00 a 18:30 hrs.**  
Obra de Teatro • *Luisa Josefina Hernández: una mujer de letras por la Factoría Escénica*  
**Actividad presencial**  
Auditorio Carlos Graef, Fac. de Ciencias, UNAM



## La acción más simple

*Considero a la totalidad de la aritmética como una consecuencia necesaria, o al menos natural, de la acción aritmética más sencilla, el contar, que no es nada más que la creación sucesiva de la serie infinita de los números positivos en la cual cada individuo se define usando el que lo precede inmediatamente; la acción más simple es el pasar de un individuo ya formado al nuevo individuo por formar. Sumar es combinar en una acción única repeticiones arbitrarias de la acción más simple que acabamos de mencionar; de la acción de sumar surge la multiplicación en una manera similar.*

**Richard Dedekind**



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 orquídea lópez soto - COORDINADORA DE LA CARRERA DE CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN maría de luz gasca soto - COORDINADORA DE LA CARRERA DE MATEMÁTICAS úrsula iturrarán víveros - 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 envíala a:  
[hml@ciencias.unam.mx](mailto:hml@ciencias.unam.mx), [silviatorres59@gmail.com](mailto:silviatorres59@gmail.com), [ivonne\\_gamboa@ciencias.unam.mx](mailto:ivonne_gamboa@ciencias.unam.mx).