



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

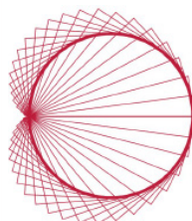
17:00 a 18:30 hrs.
Obra de Teatro • *Luisa Josefina Hernández: una mujer de letras por la Factoría Escénica*
Actividad presencial
Auditorio Carlos Graef, Fac. de Ciencias, UNAM



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