



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

Centro Peninsular en Humanidades y Ciencias Sociales CEPHCIS

Comunicado de Prensa CPHC/EXA/002/2019
Mérida, Yucatán a 5 de febrero de 2019

El CEPHCIS se suma al Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia

El Centro Peninsular en Humanidades y en Ciencias Sociales (CEPHCIS) de la UNAM se suma a las actividades con motivo del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la ciencia, con dos actividades a fin de visibilizar las actividades científicas de las mujeres.

La brecha de género en los sectores de la ciencia, la tecnología, la ingeniería y las matemáticas (STEM, por sus siglas en inglés) persiste desde hace años en todo el mundo. En los últimos 15 años, la comunidad internacional ha hecho un gran esfuerzo inspirando y promoviendo la participación de las mujeres y las niñas en la ciencia. Desafortunadamente, ellas siguen enfrentándose a barreras que les impiden participar plenamente en esta disciplina.

En este sentido, el CEPHCIS proyectará el lunes 11 de febrero a las 17:00 horas la película “*Talentos Ocultos*” (2016), dirigida por Theodore Melfi y basada en hechos reales, devela la lucha de tres mujeres afroamericanas de la NASA que fueron el cerebro detrás de la mega operación de 1961 que condujo a lanzar al astronauta John Glenn a la órbita, un logro para la carrera espacial de Estados Unidos contra Rusia.

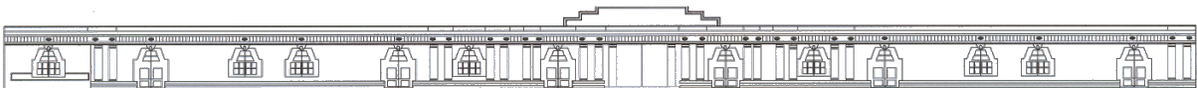
Se contará con la presencia de invitadas especiales como la Dra. Nidiyare Hevia Montiel, coordinadora de la Unidad Mérida del IIMAS-UNAM y la M.C. Estelita Estelita García Coordinadora de la Licenciatura en Enseñanza de las Matemáticas de la UADY.

Asimismo, llevará a cabo en modalidad online y presencial el Panel *Mujeres científicas y migrantes: experiencias México-EU*, el próximo miércoles 13 de febrero, a las 17:00 horas.

En este panel las científicas y educadoras invitadas nos hablarán de sus campos de estudio y trabajos actuales, así como los retos y dificultades de ser mujeres en el campo científico, además de realizar su trabajo fuera de sus ciudades o países de origen.

Como panelistas invitadas se encuentran la Dra. Martha I. Dávila - García, investigadora del Colegio de Medicina de la Universidad de Howard, Washington, DC; la Dra. Claudia Knez, investigadora del Instituto de Física Aplicada de la Universidad Johns Hopkins, Maryland, EU; Reyna Pérez, educadora en el Centro de Ciencias de California, EU y presencialmente se contará con la participación de la Dra. Dalila Aldana, investigadora del Cinvestav- Unidad Mérida.

Ambos eventos son de entrada libre y se llevarán a cabo en la sede Rendón Peniche del CEPHCIS, ubicado en calle 43 s/n, entre calles 44 y 46. Col. Industrial.





UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

Centro Peninsular en Humanidades y Ciencias Sociales CEPHCIS

Se anexa el link para consultar el programa completo de actividades del #11F:

<http://www.oncefebrero.wvcodemerida.com.mx/>

¡Entrada libre!
¡Los esperamos!

Facebook: Cephcis Unam

Twitter: @CEPHCIS_UNAM_MX

Instagram: cephcisunam

