



## La Universidad Estatal de Sonora

### A través de la Coordinación de Cooperación Académica y Asuntos Internacionales

Informa los **resultados** del **Programa Anual de Intercambio 2026 en la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) a través de la Coordinación de Investigación Científica (CIC)** dirigido a la comunidad docente y de investigación. Dicha estancia tiene como objetivo fortalecer las capacidades de investigación, fomentar la colaboración interinstitucional y contribuir al desarrollo científico y académico de los participantes, en beneficio de nuestra institución.

A continuación, se enlista al **personal seleccionado** que ha sido **confirmado por la CIC** mediante cartas oficiales de aceptación.

#### UNIDAD ACADÉMICA HERMOSILLO

Nombre	P. E	Instituto de investigación	Estancia	Proyecto
<b>Leonardo Ibor Ruiz Ortega</b>	Medicina General y Comunitaria	Instituto de Ciencias Físicas (ICF)	13 al 22 de abril	Microimpresión molecular de alta resolución para aplicaciones médicas.
<b>María del Rosario Fátima Robles</b>	Licenciatura en Comercio Internacional	Instituto de Geociencias (IGC)	25 de mayo-05 de junio	Extractivismo del litio y reconfiguraciones socioambientales en México: tensiones entre territorio, recursos estratégicos y sociedad.
<b>Carmen Isela Ortega Rosas</b>	Licenciatura en Ecología	Ciencias de la Atmosfera y Cambio Climático (ICAYCC)	01 al 10 de agosto	Sonora dentro de la Red Mexicana de Agrobiología.

#### UNIDAD ACADÉMICA NAVOJOA

Nombre	P. E	Instituto de investigación	Estancia	Proyecto
<b>Norma Aurora Stephens Camacho</b>	Licenciatura en Nutrición Humana	Instituto de Investigaciones Biomédicas (IIB)	13 al 24 de abril	Uso de una línea celular de adipocitos humanos para evaluar los efectos moleculares de ácidos grasos sobre el metabolismo de lípidos.

KR 40



**UNIDAD ACADÉMICA MAGDALENA**

Nombre	P. E	Instituto de investigación	Estancia	Proyecto
<b>Diana Francisca Pérez Guerrero</b>	Ingeniería Industrial en Manufactura	Instituto de Energías Renovables (IER)	25 de mayo al 12 de junio	Diseño de procesos de producción de sistema modular híbrido térmico-fotovoltaico.

Extendemos una cordial felicitación a las y los investigadores seleccionados por este importante logro, resultado de su dedicación, trayectoria y compromiso con la generación de conocimiento. Su participación representará una valiosa oportunidad de crecimiento académico y fortalecerá la vinculación institucional.

ATENTAMENTE

**La Fuerza del Saber Estimulará mi Espíritu**

**MTRA. ANA LISETTE VALENZUELA MOLINA**  
ENCARGADA DE DESPACHO DE LA SECRETARIA GENERAL ACADÉMICA  
Hermosillo, Sonora, México

**UES**  
Universidad Estatal de Sonora  
La Fuerza del Saber Estimulará mi Espíritu  
SECRETARÍA GENERAL ACADÉMICA