

**RESULTADOS DE CONVOCATORIA INTERNA 2026  
APOYO A PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN**

Profesor Investigador	Proyecto aprobado
Santos Carballar Hernández	Efecto de hongos micorrizicos arbusculares sobre el crecimiento, nutrición y transporte de K <sup>+</sup> en <i>Zea mays</i> L. en bajo estrés salino.
Martha Isabel González Domínguez	Biosíntesis de nanopartículas de óxido de zinc (ZnO) y óxido de cobre (CuO) mediante extractos de <i>Pithecellobium dulce</i> para su posible aplicación como nanofertilizantes en el cultivo de <i>Solanum lycopersicum</i>
José Joel Román Godínez	Energy harvesting mediante piezoeléctricos flexibles por vórtices hidrodinámicos.
Alberto Isaac Zepeda Jazo	Efecto de nanopartículas de silicio sobre el transporte de K <sup>+</sup> y H <sup>+</sup> en raíces de cebada ( <i>Hordeum vulgare</i> L.) como respuesta al estrés salino.
Ricardo Iván Medina Estrada	Trampeo e identificación molecular de la mosca del gusano barrenador del ganado [ <i>Cochliomya hominivoras</i> (Coquerel, 1858)], en la Ciénega Michoacán.
José David Calderón García	Tras las huellas del danzante tlhualil. Cambios y continuidades en la celebración al santo Santiago en Sahuayo, Michoacán: ethos barroco de una sociedad ranchera en transición.
Omar Ernesto Roque Bernal	Potencial de la Producción y Salvaguarda del Maíz Criollo: Turismo Rural como Eje para el Desarrollo Rural y Cultural en el Municipio de Tingüindín, Michoacán.
Rafael Jiménez Mejía	Caracterización genómica de plásmidos codificantes de beta-lactamasas de espectro extendido de <i>E. coli</i> multirresistentes a los antibióticos.

  
**RECTORÍA**  
  
**RECTORIA**

Sahuayo Michoacán, a 22 de abril de 2026.