



Edición: 16 Cd. Lázaro Cárdenas, Mich., 24 de febrero de 2022

## **¡PRESENTA EL TecNM CAMPUS LÁZARO CÁRDENAS AVANCES DE CUATRO PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE GRAN CALADO AL PLENO DE SU CONSEJO DE VINCULACIÓN!**

El 24 de febrero del presente año, durante la quinta sesión ordinaria del Consejo de Vinculación del ITLAC, el Ing. Ramón Soto Arriola, Director del Instituto Tecnológico de Lázaro Cárdenas; el Dr. Felipe Palomares Salceda, Subdirector Académico; el Mtro. Rubén Espinoza Castro,



Subdirector de Planeación y Vinculación; la Mtra. Gloria Viridiana Vallejo Navarrete, Jefa del Departamento de Gestión Tecnológica y Vinculación y el Mtro. Osvaldo Lira Díaz, Jefe del Departamento de Eléctrica y Electrónica, presentaron los avances de cuatro proyectos de investigación de gran relevancia para las empresas de la región y de notable impacto social y ambiental.

Uno de los objetivos del Consejo de Vinculación del ITLAC es proponer y validar proyectos de investigación que impacten en las empresas de la región con alto sentido de responsabilidad social y cuidado del medio ambiente, es por ello que desde a mediados del año 2021, dicho consejo, ha permitido la consolidación de los siguientes proyectos:



PROYECTO	PORCENTAJE DE AVANCE
Prótesis mioeléctrica	55%
Mascara de Alto Flujo para eliminar el virus de SARS-COV 2 (Patente en proceso).	65%
Formulación de mezclas físicas de cenizas de azufre y roca fosfórica para generar mejoradores de suelos de cultivo	50%
Granulación de arrabio	30%

Otro de los objetivos relevantes del Consejo de Vinculación del ITLAC, es coadyuvar a la pertinencia de nuestros planes y programas de estudio, es por ello que, en dicha reunión se acordó llevar a cabo un evento con empleadores el próximo viernes 11 de marzo, a fin de



conformar grupos de especialistas del sector productivo y de servicios de la región, que aporten sus conocimientos para la actualización de nuestros planes y programas de estudio, así como para la apertura de nuevas carreras.

**iTecNM CAMPUS LÁZARO CÁRDENAS IMPULSOR DE INVESTIGACIÓN APLICADA QUE IMPACTA DE MANERA SIGNIFICATIVA EN EL DESARROLLO TECNOLÓGICO EN PRO DE LA SOCIEDAD Y EMPRESAS DE NUESTRA REGIÓN!**