El Tecnológico Nacional de México a través de la Unidad de Investigación y Desarrollo en Alimentos (UNIDA) del Instituto Tecnológico de Veracruz en coordinación con el Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial y la Subdelegación Federal de la Secretaría de Economía del Puerto de Veracruz convoca:

A todos los académicos, industriales y al público en general de la región que tengan una invención innovadora y requieran del apoyo técnico, legal y económico para el registro de patentes y modelos de utilidad, se les invita a participar en el **2do Tecnópolis: Taller Intensivo de redacción de patentes**, que tendrá una duración de tres días, con la posibilidad de que quienes concreten el 80% de la redacción de su invención, sean susceptibles de solicitar el apoyo económico para el pago de los derechos de la solicitud de registro ante el Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial.

# **Objetivo:**

Brindar las herramientas y conocimientos necesarios para redactar y concluir adecuadamente la solicitud de patentes.

### Cobertura y Población:

La cobertura es estatal y está dirigida principalmente a las instituciones de educación media superior y superior, centros de investigación, micro, pequeñas y medianas empresas, así como inventores e investigadores independientes.

#### **BASES**

Los interesados deberán cumplir con todos los requisitos establecidos en el presente documento y aprobar el proceso de reclutamiento y selección que consistirá en:

- Contar con el desarrollo de una invención que se refiera a un producto, proceso o aparato.
- Cumplir con los requisitos estipulados por los artículos 15 al 17 o en su caso 27 y 28 de la Ley de la Propiedad Industrial.

## Presentación de propuestas:

Enviar un resumen que comprenda una síntesis de la invención, en donde se indique el sector técnico al que pertenece dicha invención, redactado en tal forma que permita una comprensión del problema técnico, de la esencia de la solución a dicho problema mediante la invención y de la aplicación o usos de la misma y el nombre de los inventores, al correo electrónico **sergio.aguilar@impi.gob.mx**, hasta el 23 de febrero del 2018.

### Consideraciones generales:

- No se someterán a evaluación propuestas de personas morales (instituciones o empresas) y personas físicas, que hayan incurrido en algún tipo de falta ante instancias administrativas o judiciales.
- Los apoyos económicos están sujetos a la disponibilidad de recursos. En caso de detectarse información falsa, actos de omisión o afectación internacional a derechos de propiedad industrial de terceros por parte de los participantes, se podrá revocar el apoyo económico y en su caso, solicitar el reintegro del recurso otorgado.
- La presentación de las propuestas no constituye la aprobación de las mismas.

#### Seleccionados:

- Los proyectos serán seleccionados conforme la posibilidad de susceptibilidad de protección y el avance de desarrollo del mismo.
- Recibirán un correo electrónico indicando que han sido seleccionados y se darán a conocer en la página del Instituto Tecnológico de Veracruz: www.itver.edu.mx el 9 de marzo del 2018.
- Los inventores de los proyectos seleccionados deberán presentar una carta compromiso firmada por el responsable de la patente comprometiéndose a culminar la solicitud de patente a mas tardar el 10 de diciembre del presente año, 2018.

- Todos los proyectos aceptados participarán en el Taller a realizarse del 20 al 22 de Marzo del 2018 de 9:00 a 18:00 h en la Subdelegación Federal de la Secretaría de Economía del puerto de Veracruz, ubicada en Boulevard Adolfo Ruiz Cortines Nº 3495, piso 6º, Fraccionamiento Jardines de Mocambo, Boca del Río, Veracruz.
- Los participantes deberán llevar una computadora portátil para trabajar y podrán llevar a una persona adicional para apoyarlos.
- En caso de que algunos participantes no culminen su solicitud de patente en el periodo del curso, deberán comprometerse a continuar con las sesiones de seguimiento del escrito para culminar en tiempo y forma.

#### Informes y contacto:

En el link: www.itver.edu.mx

**Dra. Cynthia Cano Sarmiento** cynthiacs@itver.edu.mx

Dr. José Alberto Monroy Rivera Jefe de la UNIDA alberto.monroy@itver.edu.mx