

FORMATO ÚNICO PARA SEGUIMIENTO DE LAS ACTIVIDADES DE LAS UT Y UP

| | |
|---|---|
| UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA Y/O POLITÉCNICA | Universidad Tecnológica de Tabasco (UTTAB) |
| EVENTO | UT Tabasco se convierte en la única Universidad Tecnológica de la región con un Cuerpo Académico consolidado por la SEP |
| OBJETIVO(S) | El Cuerpo Académico (CA) de Tecnología de Alimentos de la Universidad Tecnológica de Tabasco alcanzó el grado de “Consolidado” que otorga la Secretaría de Educación Pública (SEP), a través del Programa para el Desarrollo Profesional Docente (PRODEP). Es la primera ocasión en que un CA de la universidad alcanza esta distinción, lo cual posiciona a la UTTAB como la única entre las 24 Universidades Tecnológicas (UUTT) del sur-sureste en contar con un CA consolidado. La UTTAB se convierte en un referente en investigación al ser el primer lugar en la región y cuarto lugar entre las 117 universidades tecnológicas a nivel nacional por el número de Cuerpos Académicos. Además, la universidad se distingue por tener uno de los siete CA consolidados en el subsistema UUTT del país. |
| AUTORIDADES O PERSONALIDADES | N/A |
| ACTIVIDADES REALIZADAS | <p>Actualmente, la UTTAB cuenta con 13 Cuerpos Académicos: ocho en formación, uno consolidado y cuatro en consolidación.</p> <p>En las Universidades Tecnológicas los Cuerpos Académicos son grupos de profesores de tiempo completo quienes participan en una o varias Líneas Innovadoras de Investigación Aplicada o Desarrollo Tecnológico (LIADT), las cuales se orientan principalmente a la asimilación, desarrollo, transferencia, mejora de tecnologías y procesos para apoyar al sector productivo y de servicios de</p> |

| | |
|--|--|
| | <p>una región en particular. Además, atienden los Programas Educativos de la institución, comparten objetivos y metas académicas comunes.</p> <p>Un Cuerpo Académico logra el grado de “Consolidación” al contar con productos académicos reconocidos por su calidad que se derivan de Líneas de Generación y Aplicación Innovadora del Conocimiento (LGAC), sus integrantes tienen amplia experiencia en docencia, en formación de recursos humanos, asumen un alto compromiso con la institución, colaboran entre sí y la mayoría de los profesores cuenta con el Reconocimiento al Perfil Deseable.</p> <p>El Cuerpo Académico consolidado de Tecnología de Alimentos está clasificado en el área de Ingeniería y Tecnología. Sus integrantes son Rafael García Jiménez, Maestro en Ingeniería y Protección Ambiental; Josafat Alberto Hernández Becerra, Doctor en Ciencia de los Alimentos; Roberto Rocher Córdova, Maestro en Ingeniería Bioquímica; Franco Lucio Ruiz Santiago, Maestro en Ingeniería Bioquímica; Antonio Valadez Villarreal, Doctor en Biotecnología; pertenecientes a la División Académica de Procesos Industriales y Ana Line Hernández Muñoz, Maestra en Ingeniería Administrativa, adscrita a la División Académica de Turismo y Gastronomía.</p> |
| <p>FECHA(S) DE INICIO</p> <p>FECHA(S) DE TÉRMINO</p> | <p>25 de enero de 2018</p> <p>25 de enero de 2018</p> |
| <p>SÍNTESIS DESCRIPTIVA DE LAS ACTIVIDADES</p> | <p>El CA consolidado de Tecnología de Alimentos, desde su creación en 2005, ha llevado a cabo actividades en tres principales Líneas de Generación y Aplicación Innovadora del Conocimiento: desarrollo de tecnología para el proceso y manejo de alimentos, evaluación de materias primas regionales para el desarrollo de nuevos productos y transferencia tecnológica y desarrollo de tecnologías para la mejora de la seguridad alimentaria.</p> <p>En este sentido su trabajo colaborativo generalmente se enfoca en desarrollar, actualizar y mejorar los Programas Educativos de Técnico Superior Universitario (TSU) en Procesos Alimentarios e Ingeniería en Procesos Bioalimentarios, desarrollar proyectos de investigación, asesoría especializada a diversas empresas e instituciones de la región y colaborar con Cuerpos Académicos de otras instituciones en proyectos o en la organización de eventos académicos o científicos.</p> |

| | |
|---|---|
| | <p>Para llevar a cabo esas actividades el Cuerpo Académico se apoya de estudiantes de los Programas Educativos de TSU en Procesos Alimentarios e Ingeniería en Procesos Bioalimentarios. La participación de los alumnos redundará en una formación profesional, innovadora y de calidad.</p> <p>Asimismo, el Cuerpo Académico cuenta en su haber con artículos arbitrados de difusión y divulgación científica, capítulos de libro, publicaciones de trabajos presentados en congresos nacionales e internacionales (memorias en extenso), asesorías y consultorías especializadas, dirección de trabajos recepcionales de nivel TSU, Ingeniería y Maestría, informes técnicos derivados de los proyectos de investigación concluidos, manuales de operación, material didáctico y de apoyo.</p> |
| NOMBRE Y TELÉFONO DEL RESPONSABLE DEL INFORME | Lic. Alexandra Rebolledo González, Unidad de Promoción Universitaria, teléfono 993 358 22 22 ext. 9047. |

