|  |
| --- |
| **INFORME DE ACTIVIDADES DE LA DIRECCION DE INGENIERÍA EN BIOTECNOLOGÍA DEL MES DE ENERO 2017****FECHA DE ELABORACIÓN: 31 DE ENERO DE 2017****ELABORADO POR: Dr. Saúl Tlecuitl Beristain, director del PE de Ingeniería en Biotecnología** |
| **FECHA** | **ACTIVIDAD** | **BENEFICIO** **O IMPACTO** |
| ***12 enero 2017*** | Realización y participación del primer foro de empleabilidad  | Trece profesores tutores participaron en el primer foro de empleabilidad con la intención de conocer las habilidades que requiere el sector empleador y adecuar las asignaturas del PA a la necesidad del sector empresarial |
| ***10 enero 2017*** | Un profesor investigador de la Universidad Politécnica de Tlaxcala para dar continuidad a proyectos de investigación con la Universidad Nacional Autónoma de México | Revisión de avances en las líneas de investigación entre las dos universidades |
| ***21 enero 2017*** | Reunión de trabajo con la empresa Diagnomedical S.A de C.V. ubicada en Calpulalpan, Tlaxcala; para realizar proyecto de investigación relativo a biotecnología médica | Se establecen las metas y los alcances del proyecto d investigación a realizar entre la Universidad Politécnica de Tlaxcala y la empresa Diagnomedical S.A de C.V. |
| ***19 enero 2017*** | Asisten dos profesores a la facultad de Ingeniería de Alimentos de la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla como egresados distinguidos debido a que la facultad es evaluada por los Comités Interinstitucionales de la Evaluación de la educación Superior (CIEES) | Asisten dos profesores a evaluación de la facultad de Ingeniería de Alimentos de la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla |
| ***24 enero 2017*** | Un profesor investigador de la Universidad Politécnica de Tlaxcala para dar continuidad a proyectos de investigación con la Universidad de la Américas Puebla (UDLAP) | Revisión de avances en las líneas de investigación entre las dos universidades |
| ***17 enero 2017*** | Se recolectan muestras de agave pulquero en el Rancho San Isidro de Nanacamilpa Tlaxcala | Se analizarán muestras de agave pulquero como parte de convenio de colaboración entre productores de pulque en el estado de Tlaxcala |

|  |
| --- |
| **INFORME DE ACTIVIDADES DE LA DIRECCION DE INGENIERÍA EN BIOTECNOLOGÍA DEL MES DE FEBRERO DE 2017****FECHA DE ELABORACIÓN: 28 DE FEBRERO DE 2017** **ELABORADO POR: Dr. Saúl Tlecuitl Beristain, Director del PE de Ingeniería en Biotecnología** |
| **FECHA** | **ACTIVIDAD** | **BENEFICIO** **O IMPACTO** |
| ***28 febrero 2017*** | Un profesor del Programa Académico asiste a curso de capacitación con la empresa Inventor PULMEX a las instalaciones de la Universidad Nacional Autónoma de México  | Capacitación para desarrollar proyecto con posible financiamiento |
| ***28 febrero 2017*** | Se realiza toma de muestras parar análisis de la empresa armadora automotriz Volkswagen. | Se realizará análisis de aguas residuales a la empresa armadora automotriz para validar proceso de tratamiento de aguas residuales. |
| ***20 febrero 2017*** | Un profesor investigador de la Universidad Politécnica de Tlaxcala realiza visita para dar continuidad a proyectos de investigación con la Universidad Nacional Autónoma de México. | Revisión de avances en las líneas de investigación entre las dos universidades. |
| ***28 febrero 2017*** | Dos profesores investigadores asisten a curso de capacitación a en la Fundación México-Estados Unidos para la Ciencia (FUMEC) para trabajar en proyectos de investigación. | Proyecto aceptado por la fundación FUMEC para ser apoyado en la realización de la investigación. |
| ***10 febrero 2017*** | Profesor investigador asiste a la Comisión Estatal del Agua para evaluar la factibilidad de proyecto de tratamientos de aguas residuales. | Se realiza un recorrido por las instalaciones de las Planta de Tratamiento de aguas residuales de la capital de Tlaxcala con la idea de reforzar o proponer estrategias de tratamiento de las aguas residuales. |
|  | Un profesor del PA de Biotecnología asiste a curso de capacitación sobre Cromatografía Liquida con la empresa Perkin Elmer. | Un profesor capacitado en áreas de especialidad. |

|  |
| --- |
| **INFORME DE ACTIVIDADES DE LA DIRECCION DE INGENIERÍA EN BIOTECNOLOGÍA DEL MES DE MARZO DE 2017****FECHA DE ELABORACIÓN: 31 DE MARZO DE 2017** **ELABORADO POR: Dr. Saúl Tlecuitl Beristain, director del PE de Ingeniería en Biotecnología** |
| **FECHA** | **ACTIVIDAD** | **BENEFICIO** **O IMPACTO** |
| ***04 marzo2017*** | Visita a la industria Quesos Neole y cava Bocanegra | 34 estudiantes conocen el proceso de producción de quesos como parte de su formación académica y reconocimiento de procesos a nivel industrial |
| ***07marzo de 2017*** | Visita a la industria FEMSA Coca Cola | 29 estudiantes visitan la empresa para conocer la logística de la distribución de bebidas. |
| ***10 marzo de 2017*** | Un profesor del PA de Biotecnología es comisionado para atender las actividades de difusión del tráiler de la Ciencia | Un profesor del PA de Biotecnología es comisionado para atender las actividades de difusión del tráiler de la Ciencia |