**INFORME DE ACTIVIDADES DE LA DIRECCION DE OCTUBRE 2016 AL MES DE DICIEMBRE DE 2016**

**FECHA DE ELABORACIÓ: ­­­­­­­­16 DE DICIEMBRE DE 2016**

**ELABORADO POR: HORACIO LIMA GUTIÉRREZ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **FECHA** | **ACTIVIDAD** | **BENEFICIO** **O IMPACTO** |
| ***05-OCTUBRE-2016*** | Se llevó a cabo el curso-taller sobre manejo de extintores con la presencia de 35 alumnos. La actividad fue liderada por la Secretaría del Trabajo y Previsión social. | Los jóvenes adscritos al Programa Académico de Ingeniería Industrial se sumaron a la jornada y adoptaron buenas prácticas para mantener la seguridad dentro de la escuela y en un futuro trabajo. |
| ***07-OCTUBRE-2016*** | Reunión con maestros de educación continua. En ella se detallaron contenidos y horarios sobre cursos a ofrecer: SMED, Lean Six Sigma. | Los estudiantes tendrán mayores oportunidades de colocarse en una empresa de clase mundial. Las herramientas que los jóvenes adquieren con educación continua les darán habilidades que incentiven la productividad de las empresas. |
| ***11-OCTUBRE-2016*** | Primera reunión con profesores de tiempo completo para detonar estudios sobre eficiencia terminal, emprendimiento, desarrollo de cuerpos académicos, atracción de recursos, entre otros del Programa Académico y así tomar decisiones en torno a la solución de problemas. | Se tendrá información para hacer el análisis respecto a debilidades que aquejan a ingeniería industrial y ofrecer propuestas de solución de problemas. |
| ***18-OCTUBRE-2016*** | Se solicitó el registro DUNS para formar parte de la red de proveeduría Volkswagen. | Permitirá acceder a recursos a través de la venta de productos y servicios a Volkswagen. |
| ***25-OCTUBRE-2016*** | Se tuvo reunión de academia en la que los principales puntos incluyeron: planeación del curso, actualización de manuales de asignatura, adquisición de bibliografía. | Los estudiantes abordarán prácticas y contenidos acordes a las actualizaciones de los campos de estudio, así como acervo bibliográfico fresco. |
| ***29-OCTUBRE-2016*** | Primera sesión sobre capacitación de la máquina de metrología. | Incentivar la especialización de los estudiantes en áreas con poco talento en México y con amplias posibilidades de empleo. |
| ***03-NOVIEMBRE-2016*** | Reunión con tutores para afinar el nuevo funcionamiento del sistema de tutorías y las tareas que deben subir los tutores. Se trató también la limpieza de los salones y casos de reprobación. | Los estudiantes en situación de riesgo serán atendidos con mayor prontitud y pertinencia acorde a sus necesidades. |
| ***10-NOVIEMBRE-2016*** | Se promovieron a 30 jóvenes como beneficiarios de becas alimenticias bajo la gestión del departamento de planeación. | Los jóvenes fueron seleccionados por los tutores como medio para apoyar la sana alimentación de estudiantes con recursos limitados. |
| ***15-NOVIEMBRE-2016*** | Se tuvieron 6 entrevistas con igual número de correos a docentes que arrojaron resultados bajos y excelentes en la evaluación docente. Ingeniería industrial ha adoptado el hábito de retroalimentar a docentes con evaluaciones bajas y compartir felicitaciones a docentes con excelentes credenciales. | El personal docente implementará buenas prácticas para su labor así como se procura mantener la motivación en aquellos quienes obtienen excelentes resultados. |
| ***17-NOVIEMBRE-2016*** | Se tuvo participación en la auditoría externa e ingeniería industrial fue parte del proceso de recertificación emitida por Sai Global. Logro conseguido por las distintas áreas. | Se ratificó la calidad de los servicios ofrecidos por la universidad. |
| ***22-NOVIEMBRE-2016*** | El licenciado César Jacobo Morales ofreció un taller para acceder a fondos/donativos de fundaciones internacionales a los cuales las universidades pueden tener acceso. | Las fundaciones representan fuentes de financiamiento con las cuales las universidades pueden detonar proyectos de desarrollo tecnológico, apoyo a estudiantes, etc.  |
| ***28-NOVIEMBRE-2016*** | Se contó con la presencia de 50 jóvenes visitantes de la Universidad Tecnológica de Tehuacán quienes visitaron la electrolinera ubicada dentro de los márgenes de la UPTx. | Los estudiantes visitantes pudieron aprender el proceso de construcción de una electrolinera y las distintas formas de captación de energía solar para convertirla en electricidad. |
| ***05-DICIEMBRE-2016*** | Se llevó a cabo la exhibición de proyectos transversales de ingeniería industrial con la presencia de 5 grupos encabezados por 4 maestros de áreas formativas. | Los estudiantes involucrados lograron comprender la transversalidad de la ciencias para detonar prototipos tecnológicos que bien pueden ser comercializables. |
| ***08-DICIEMBRE-2016*** | Se concluyó la planeación del curso de inducción dirigido a los estudiantes de nuevo ingreso. El plan de trabajo se centró en el desarrollo de competencias cognitivas, actitudinales y transversales. | Los estudiantes que ingresarán a la universidad en enero de 2017 tendrán mejores bases para enfrentar materias de matemáticas y su adaptación a un enfoque basado en competencias será más rápida. |
| ***15-DICIEMBRE-2016*** | Se tuvo reunión con maestros que recurrentemente tienen bajos puntajes en la evaluación docente. En la reunión se compartieron buenas prácticas docentes y se les invitó a planificar de manera detallada no sólo a nivel de contenidos sino también las estrategias docentes a implementar.  | La calidad en la enseñanza de los docentes de bajo puntaje se verá elevada producto de una mejora en sus funciones. |