



# UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TULANCINGO

BOLETÍN 38

(SEPTIEMBRE 2016)

## UPT en Rally Latinoamericano de Innovación.

- Participarán 67 sedes, de las cuales 4 son de Hidalgo.

La dinámica del Gobernador del Estado de Hidalgo, Omar Fayad Meneses, es la de fomentar el desarrollo de proyectos de impacto social, entre los sus estudiantes, profesores e investigadores; en el caso del área de Ingeniería de la Universidad Politécnica de Tulancingo (UPT), participará en el **Rally Latinoamericano de Innovación 2016**, organizado por el Consejo Federal de Decanos de Ingeniería (CONFEDI) de Argentina y el Centro de Innovación en Ingeniería de Uruguay, el cual se llevará a cabo el próximo 30 de septiembre y 01 de octubre del presente.

Esta competencia internacional tiene como propósito fomentar la innovación abierta en estudiantes de carreras de ingeniería de Latinoamérica, se desarrolla por equipos durante 28 horas consecutivas en simultáneo en todas las sedes participantes de siete países de Latinoamérica como son: Argentina, Colombia, El Salvador, Nicaragua, Paraguay, Uruguay y México.

A nivel Latinoamérica se tienen registradas 67 sedes, la Asociación Nacional de Facultades y Escuelas de Ingeniería (ANFEI) se sumó al proyecto con 16 sedes ubicadas en el centro y sur de nuestro país. Cabe mencionar que en este rally participarán 4 instituciones educativas de nivel superior del estado de Hidalgo: el Instituto Tecnológico Superior de Huichapan (ITHESU); el Instituto Tecnológico Superior del Occidente del Estado de Hidalgo (ITSOEH); la Universidad Politécnica de Pachuca (UPP) y la **Universidad Politécnica de Tulancingo (UPT)**.

El Rector de la UPT, Ramón Castillo González, señaló que este rally de innovación a nivel internacional es una iniciativa de gran relevancia para los estudiantes de las áreas de ingeniería, ya que es estas competencias permiten desarrollar aún más el trabajo en equipo, la creatividad e innovación, para lograr resultados que sean aplicables a problemáticas reales en los sectores públicos y privados, enfatizó que en la Politécnica de Tulancingo se apoyará de forma permanente el emprendedurismo como es la dinámica de la Secretaria de Educación Sayonara Vargas.

Es importante mencionar que los desafíos no están limitados únicamente al ámbito tecnológico, también se consideran varios sectores de actividades o temas sociales, ambientales, organizacionales, artísticos, logísticos o de otro tipo y los equipos de trabajo se constituyen libremente con un mínimo de 4 y un máximo de 10 integrante; estos equipos deben estar conformados por al menos 2 estudiantes de ingeniería y los restantes integrantes podrán ser profesores investigadores universitarios y/o profesionales de cualquier carrera o disciplina.

Los desafíos a resolver en la competencia consistirán en problemas reales que requieran de una solución creativa, propuestos por empresas, instituciones públicas o privadas y los participantes tienen 28 horas para conformar los equipos, seleccionar un desafío, entender el problema, plantear una solución que será presentada mediante un video con una duración de hasta 3 minutos y un reporte que incluye un análisis vía CANVAS (formulario de análisis de modelo de negocio de Alex Osterwalder), y se premiará en dos categorías: innovación e impacto social, a nivel Sede, Nacional y Latinoamérica.



# UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TULANCINGO

BOLETÍN 38

(SEPTIEMBRE 2016)

