

PROYECTOS DE IMPACTO EN SEMINARIO DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIONES DEL IT APIZACO

12 de Noviembre 2018.- Del 7 al 9 de los corrientes se registró concurrida participación de los estudiantes y maestros de la Licenciatura y Posgrado, en el **Seminario de Tecnologías de la Información y Comunicaciones 2018**, evento coordinado por el Departamento de Sistemas y Computación, en el que se presentaron 79 alumnos con 20 proyectos, 92 estudiantes en el concurso de programación y más de 300 asistentes a las interesantes conferencias, talleres y foro de egresados.



El Mtro. Felipe Rosario Aguirre, realizó la declaratoria inaugural e invitó a los jóvenes alumnos de la Ingeniería en TICs y de la Maestría en Sistemas Computacionales a continuar su preparación académica, actualizarse continuamente y a mejorar sus proyectos escolares hasta convertirlos en ideas de negocios, pues tienen el talento y conocimiento para lograrlo, recalcó.



Entre las conferencias que más interés causaron en la población estudiantil tuvimos: “Inteligencia computacional aplicada al procesamiento de bioseñales para el diagnóstico de patologías” por el Dr. Carlos Alberto Reyes García; “Ciberseguridad” a cargo del Mtro. Osvaldo Moreno Hernández; y “Empoderamiento del Ingeniero del siglo XXI” dictada por el Mtro. Alejandro Méndez Iturbide. El foro estuvo presidido por profesionistas egresados de esta casa de estudios con un excelente currículum de su actividad laboral, actualmente desempeñándose como CEOs en importantes empresas del país.

Los proyectos fueron examinados por renombrados catedráticos de las Ciencias Computacionales de este plantel, quienes reconocieron el talento y la excelente nivel de preparación académica que los jóvenes alumnos mostraron en la presentación de proyectos y concurso de programación, “tuvimos que priorizar los criterios de evaluación, todos los proyectos son de alto impacto en su categoría, la decisión fue difícil para dictaminar a los trabajos ganadores; felicitamos a todos los participantes y les recomendamos continuar su especialización, todos tienen talento, identifíquelo y aliméntelo aplicando su conocimiento y realizando investigación” enfatizó el Dr. José Crispín Hernández Hernández, Docente Investigador de la División de Estudios de Posgrado e Investigación. Inmediatamente se llevó a cabo la premiación y entrega de reconocimientos a los mejores trabajos.

La divulgación del conocimiento en seminarios y congresos académicos, así como la enseñanza y la experiencia profesional de los ponentes externos y la continua actualización de la planta docente del Tecnológico de Apizaco, fortalecen la cultura innovadora y emprendedora entre la comunidad estudiantil, como pieza estratégica para impulsar la competitividad nacional con el desarrollo de tecnologías socialmente pertinentes.