



Premio “Region 9 – Outstanding Branch Counselor for Eng. Gustavo E. Juárez” Universidad Nacional de Tucumán IEEE Región 9 – Sección Argentina

- Otorgado por:
IEEE Región 9 – Antonio Ferreira, 2017 IEEE R9 President.
Regional and Technical Activities Boards
- Actividad:
Reconocimiento y Aprecio por los valiosos servicios y aportes como Consejero de la Rama Estudiantil IEEE sobresaliente de la Región 9. 2017.
- Descripción y alcance del Premio:
Criterios de elegibilidad. Este premio destaca el ejemplo del consejero respecto del compromiso del Instituto para la educación, personal, profesional y campos de interés relacionados con el desarrollo técnico de estudiantes de IEEE. El Consejero Ejemplar Mg. Ing. Gustavo E. Juárez ha sido consejero de la Rama Estudiantil de la Universidad Nacional de Tucumán desde el año 2013.
Asumió el cargo de consejero de la Rama Estudiantil, cuando estaba en una condición crítica: solo contaba con tres miembros, estando al límite operativo de la misma. Conformo un equipo con el que trazo un plan para reactivarla e hicieron un plan de trabajo estratégico. En cuestión de meses, sumaron a unos quince voluntarios y miembros, y organizaron el primer IEEE WESCIS 2013 (Workshop of Education Society and Computer Intelligence Society), el cual conto con la participación de Derong Liu (China), Raoul Velazco (Francia), Leonardo Franco (España) y otros.
Desde aquellos días, gracias a la guía, colaboración y esfuerzo del Ing. Gustavo E. Juarez, la Rama Estudiantil organizó alrededor de 50 actividades, incluyendo 5 congresos internacionales (5 ediciones de WESCIS), una Reunión Nacional de Ramas (RNR 2015) y muchas otras actividades como TISP, talleres, conferencias, cursos, reuniones de reclutamiento, reuniones sociales y participaciones en concursos. Desde 2013, más de 50 voluntarios han participado en la rama y actualmente somos una de las ramas más activas y reconocidas de nuestra Sección.



Premio “2017 Darrel Chong Award”

Rama Estudiantil IEEE de la Universidad Nacional de Tucumán 
IEEE Region 9 – Sección Argentina

- Otorgado por:
IEEE – Karen Batelson, 2017 IEEE President

- Actividad:
Teacher In-Service Program de Alta Montaña - Ñorco
La intención que persigue este premio es la de fomentar la coherencia, estimulando ramas estudiantiles para descubrir su nicho y mejorar continuamente en él. Es un Premio destinado a todas ramas estudiantiles de IEEE, capítulos de rama estudiantiles y grupos de afinidad, el cual es otorgado por IEEE a nivel mundial.

- Descripción de la actividad:
Los Capítulos de Education Society (EdSoc) y Society of Social Implications of Technology (SSIT) de la Sección Argentina de IEEE, junto con la Rama Estudiantil de la Universidad Nacional de Tucumán (UNT) y el Laboratorio de Inteligencia Artificial (FACET-UNT), llevaron adelante una actividad TISP en la Escuela de montaña N° 349 del paraje Ñorco, ubicada en Trancas, Tucumán – Argentina, donde los niños de la comunidad Chuschagasta-Diaguita asisten, y solo se puede acceder a caballo o en vehículos 4x4. La escuela del Ñorco se encuentra a 1.500 metros sobre el nivel del mar, sin luz eléctrica ni celulares, y teniendo que recurrir a procesos ancestrales para la purificación de agua. La energía captada por los paneles solares se agota en dos o tres días, situación frecuente en el periodo de noviembre a marzo por el ciclo de lluvias de zona.
La Rama Estudiantil de la Universidad Nacional de Tucumán (UNT) recibe este Premio por la concreción de una actividad TISP que requirió de logística, coordinación y trabajo de equipo para llegar hasta esta escuela solo para enseñarles a los alumnos un poco de lo que se trata la ingeniería, por medio de juegos y competencias.
Colaboraron en la coordinación de esta actividad el Mg. Ing. Gustavo E. Juárez (consejero de la Rama Estudiantil UNT), Pablo R. Medina (mentor de la Rama Estudiantil UNT) y Pablo Bedoian (Agente de Vinculación Tecnológica, Asociación Cooperadora FACET-UNT).

Premio “Region 9 – Exemplary Student Branch Award”

Rama Estudiantil IEEE de la Universidad Nacional de Tucumán 
IEEE Región 9 – Sección Argentina

- Otorgado por:
IEEE – Karen Batelson, 2017 IEEE President

- Actividad:
Por su desempeño ejemplar como una Rama Estudiantil IEEE durante año académico 2016-2017.

- Descripción y alcance del Premio:
Criterios de elegibilidad. Anualmente se otorga un premio a cada rama que califique de cada región, sin límites numéricos. Para calificar para el premio, una rama debe ajustarse a los estatutos de la IEEE, tiene un programa activo y apoyar objetivos de IEEE.
La Rama Estudiantil de IEEE Tucumán fue premiada como rama ejemplar a nivel Región gracias a su gran compromiso tanto como los estudiantes como con la sociedad, realizando alrededor de 20 charlas, numerosos talleres, visitas a escuelas secundaria, entre otras, tocando temas tanto técnicos como no técnicos y fomentando el estudio de la ingeniería a los más pequeños. Algunas de las actividades organizadas durante 2016 son: charlas introductorias de IEEE, charlas internas de eléctrica, conferencias en congresos como el CNEISI, reuniones sociales, una TISP en el Ñorco (que ganó el premio Darrel Chong a nivel mundial), IEEE day, IEEEExtreme (charlas y talleres previos), talleres de Coaching, Neuro-liderazgo, Neuro-oratoria, Metodologías ágiles, conferencias de WIE y el 5to. IEEE WESCIS 2017 (Workshop of Education Society and Computer Intelligence Society).