



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE PÁTZCUARO –
ITSPA

8^{vo} Encuentro Estatal de Robótica y Prototipos de Desarrollo Tecnológico

Sede Regional: UMSNH, Morelia

Los Prototipos de Desarrollo Tecnológico tienen por objeto fomentar el desarrollo de modelos útiles, dirigidos a la resolución de una problemática concreta e identificada y al desarrollo de prototipos robóticos. El pasado 23 de noviembre del presente año, se llevó a cabo el 8vo Encuentro Estatal de Robótica y Prototipos de Desarrollo Tecnológico en su primera sede regional de la categoría de Prototipos de Desarrollo Tecnológico en la Facultad de Ingeniería Eléctrica de la UMSNH, en la ciudad de Morelia. En tal evento el Instituto Tecnológico Superior de Pátzcuaro estuvo presente de la mano de 12 jóvenes participando con 4 diferentes prototipos, los cuales fueron:

Filtro-Statick

García Juárez Ricardo Aarón
Guzmán García Miguel Ángel
Nicolás Máximo Ángel Eduardo
Nicolás Máximo Santiago
Ramírez Rodríguez Eduardo



Forest-Net

Gaona Adame Eder Antonio
Montañez González Víctor Manuel
Reyes Lagunas Nicolás Gilberto
Sandoval Mejía Mónica Emma



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE PÁTZCUARO – ITSPA

Muscle-Rehabilit

Melchor Uceda Iran Arane

Montañez González Víctor Manuel

Rangel Chávez Soledad



Scanner Life

García Juárez Ricardo Aarón

Nicolás Máximo Ángel Eduardo

Nicolás Máximo Santiago

Pérez Pamatz Ivan

Ramírez Rodríguez Eduardo

Los estudiantes antes mencionados fueron asesorados por los profesores de la División de Ingeniería Biomédica Mario Salvador Castro Zenil y Guillermo Rey Peñaloza Mendoza.

En el marco del evento participaron proyectos en dos niveles educativos diferentes, medio superior y superior. Desde la colocación de los proyectos se abrieron a exhibición al público en general, dando pie a una interacción con los estudiantes y docentes de la sede como a otras personas que asistieron al evento.

Alrededor de las 9:30 AM, el director general del Instituto de Ciencia, Tecnología e Innovación, José Luis Montañez Espinosa, se hizo presente en las instalaciones de la UMSNH para dar el acto inaugural al encuentro, donde hizo énfasis en la constancia y compromiso que se tiene con el desarrollo tecnológico en el estado, así mismo mencionó que los días 7 y 14 de diciembre se realizarían las siguientes 2 sedes regionales en el Centro Panamericano de Estudios Superiores en Zitácuaro y en el Colegio de Bachilleres en Zamora, respectivamente, y que esperaba contar con la presencia de jóvenes tan talentosos como los presentes en dicha sede. Una vez inaugurado el encuentro, se procedió con la evaluación de los prototipos por parte de los jurados invitados. Los ánimos se encendieron con tanto ímpetu conforme el jurado iba avanzando, el nerviosismo se hacía presente, mientras el jurado evaluaba un prototipo, los demás atendían al público presente, y así uno a uno de los proyectos a lo largo de las horas fue evaluado.

A la 1:30 PM se procedió a realizar la ceremonia de premiación y clausura por parte del representante de la UMSNH, en su discurso de cierre mencionó que solamente entregaría resultados del 1er y 2do lugar, quedando entredicho el 3er lugar, no como vacante, sino como pendiente a revisión con el comité organizador, ya que de acuerdo al responsable de la sede no se entregaría un 3er lugar como lo marca la



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE PÁTZCUARO – ITSPA

convocatoria. Posteriormente prosiguió a entregar los resultados dando como ganadores del 2do lugar a los Achoques de Pátzcuaro con el prototipo Scaner Life, y asegurando así la participación de los mismos en la etapa Estatal de dicho evento a celebrarse el 21 de febrero de 2019 en las instalaciones de la UVAQ campus Santa María en la ciudad de Morelia.

Ganadores del 2do Lugar

Scaner Life

