En UTTAB inauguran 21ª Semana Nacional de Ciencia y Tecnología

· Los días 29 y 30 de octubre se realizarán talleres, conferencias y exposiciones



Presídium



Sergio Octavio Valle Mijangos, Secretario Académico



La comunidad universitaria podrá disfrutar de talleres, conferencias y exposiciones



Inauguró el evento Ricardo Amado Moheno Barrueta, Secretario de Vinculación

La Universidad Tecnológica de Tabasco (UTTAB) es subsede de la 21ª Semana Nacional de Ciencia y Tecnología que este año lleva por lema "La Sociedad del Conocimiento", motivo por el cual, inauguró este evento en donde se realizarán talleres, conferencias y exposiciones los días 29 y 30 de octubre.

En su mensaje, el Secretario Académico, Sergio Octavio Valle Mijangos, comentó "Las sociedades del conocimiento son redes que propician una mejor toma de conciencia de los problemas mundiales. Los perjuicios causados al medio ambiente, los riesgos tecnológicos, las crisis económicas y la pobreza son elementos que se pueden tratar mejor mediante la cooperación y la colaboración científica que son algunas de las finalidades de una sociedad del conocimiento".

Valle Mijangos, dijo que "Este tipo de sociedad se necesita para competir con éxito frente a los cambios económicos, sociales y políticos del mundo moderno. Asimismo, se refiere a la sociedad que está bien educada y que se basa en el conocimiento de sus ciudadanos para impulsar la innovación, el espíritu empresarial y el dinamismo de su economía".

El Secretario Académico, expresó "Las nuevas formas de aprender requieren propuestas innovadoras que hagan posible que el alumno no solo se concentre en el saber, sino en el saber hacer. Es aquí donde los jóvenes están llamados a desempeñar un papel fundamental, ya que suelen hallarse a la vanguardia de la utilización de las nuevas tecnologías y contribuyen a insertar la prácti-

ca de éstas en la vida diaria".

Al inaugurar la 21ª Semana Nacional de Ciencia y Tecnología, el Secretario de Vinculación, Ricardo Amado Moheno Barrueta, expresó "Quiero felicitar a los docentes y a los alumnos por iniciar esta campaña que año con año llevamos a cabo en la Universidad Tecnológica de Tabasco que es el sumarnos a la Semana Nacional de Ciencia y Tecnología, en esta ocasión, en su edición número 21".

La 21ª Semana Nacional de Ciencia y Tecnología en la UTTAB, muestra los avances en el conocimiento útil desde diversas disciplinas que se suman al esfuerzo de los retos actuales de la sociedad.

Durante los dos días de actividades la UTTAB recibirá la visita de alumnos de la Escuela Primaria "27 de Octubre" y de la Escuela Secundaria Estatal "Profesor Luis Felipe Oropeza".

Cabe señalar que este evento es organizado en la entidad por el Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Tabasco (CCyTET) y se efectuará del 28 al 31 de octubre en la Nave 1 del Parque Tabasco. Las subsedes en cada uno de los 17 municipios ofrecerán 1 mil 179 actividades de manera gratuita.

Al evento asistieron los Directores de las Divisiones Académicas de Tecnologías de la Información y Comunicación, José Luis Martínez Rivera, de Administración y Gestión de Proyectos, Marcel Ruiz Martínez, de Procesos Industriales, Luis Alberto Escobedo Cazan, de Química, Ana Edith Palomino Vergara y de Turismo y Gastronomía, Sara Trejo González.

PROGRAMA DE ACTIVIDADES

29 de octubre

| Hora | Actividad | Lugar |
|---------------|--|--|
| 07:00 a 15:00 | Taller "Uso de microorganismos en la gastronomía: elaboración de yogurth y subproductos" | Planta Piloto del edificio 6 |
| 08:00 a 14:00 | Taller "Introducción e instalación de antenas y etiquetas RFID" | Laboratorio de Cisco, Redes y LabView del edificio 8 planta alta |
| 10:00 a 11:00 | Conferencia Magistral "Viviendas Sustentables" Doctor Edgar Andrade Durán | Auditorio del edificio 7 |
| 10:00 a 11:00 | Taller "Jugando y Aprendiendo" | Biblioteca "Ing. José Francisco Fuentes Esperón" |
| 11:00 a 12:30 | Taller "Concientización para el Desar- rollo Sustentable" | Sala Audiovisual del edificio 8 |
| 14:00 a 15:00 | Conferencia "Realidad Aumentada" Guido Flores Pérez | Auditorio del edificio 7 |

30 de octubre

| Hora | Actividad | Lugar |
|---------------|--|--|
| 08:00 a 14:00 | Taller "Introducción e instalación de antenas y etiquetas RFID" | Laboratorio de Cisco, Redes y LabView del edificio 8 planta alta |
| 08:00 a 12:00 | Taller "Uso de microorganismos en la gastronomía: elaboración de yogurt y subproductos" | Planta Piloto del edificio 6 |
| 8:00 a 14:00 | Taller "Elaboración de platillos de la región conservados y secados" | Cocina 2 del edificio 6 |
| 9:00 a 16:00 | Taller "Demostración de Robótica VEX" | |
| | Prototipo Leamos la Ciencia para To- dos 2013-2014 | Explanada del edificio de Vin- culación |
| 10:00 a 13:00 | Taller "Manejo higiénico de alimentos" | Auditorio del edificio 7 |
| 10:00 a 11:00 | Bibliomanualidades | Biblioteca "Ing. José Francisco Fuentes Esperón" |
| 10:00 a 11:00 | Taller "Impresión 3D" | Planta Piloto del edificio 2 |
| 13:00 a 14:00 | Conferencia "La Innovación es la fuer- za del desarrollo y expansión de tu empresa" | Auditorio del edificio 7 |
| | Aldo Peláez Ruíz, egresado de la División Académica de Administración y Gestión de Proyectos | |
| 14:00 a 15:00 | Presentación de los Talleres de danza, teatro y tamborileros de la UTTAB | Auditorio del edificio 7 |
| 15:00 a 15:30 | Clausura | Auditorio del edificio 7 |
| | | |