

Capacitación Docente

01



Profesores de Tiempo Completo de las carreras de Energías Renovables y Mecatrónica, Profesores de Asignatura y alumnos de Ingeniería en Energías Renovables recibieron la capacitación de personal de Edutelsa para conocer el funcionamiento de equipos que fueron adquiridos por la Universidad para beneficio de nuestros educandos.



Por otro lado, los Profesores de Inglés están recibiendo la capacitación del curso “Teaching Knowledge Test” lo que permitirá que puedan certificarse y adquirir nuevos métodos de enseñanza en el idioma extranjero.

Jornada de inducción de estadía

02



Como parte del curso de Inducción a Estadías, el área de Vinculación Académica acude a realizar un pequeño taller de cómo realizar el llenado de los formatos correspondientes al área, como son el Convenio Específico y la Carta de Liberación, ahí se les informa sobre las fechas de entrega, así como el adecuado llenado de los mismos.



Además, se les brinda una breve capacitación sobre responsabilidad y actitud laboral en sus estadías, se dan a conocer los requisitos de titulación y el proceso de evaluación de sus proyectos.

Firma de convenio de colaboración

03



Se llevó a cabo la firma del convenio de colaboración entre el Gobierno Municipal de Salamanca e Instituciones de Educación Superior, entre la que destacó la participación de la Universidad Tecnológica de Salamanca.

El evento fue precedido por el alcalde de la ciudad, el Ing. Antonio Arredondo Muñoz en compañía miembros del H. Ayuntamiento, así como Directores y Coordinadores de Instituciones de nivel Superior del municipio.



Ganador de Convocatoria “Rumbo a Japón”

04



Se entrevistó al estudiante Gerardo Arreguín Amézquita de la carrera de Ingeniería en Desarrollo e Innovación Empresarial, quien resultó ser uno de los ganadores de la convocatoria “Rumbo a Japón 2016”.

1.- ¿En qué ha contribuido la Universidad Tecnológica de Salamanca en tu formación académica y profesional?

R= Creo que es una institución que me ha dado la oportunidad y posibilidad de competir en diferentes convocatorias a nivel nacional y haber conocido grandes amigos y maestros de los que puedo aprender muchas cosas.

2.- ¿Cómo te enteraste de la existencia de esta convocatoria?

R= La convocatoria ya la conocía desde hace un año, porque la UTS la publicó y al observar que algunos amigos habían participado, decidí inscribirme.

3.- ¿Qué te motivó a participar en la convocatoria Rumbo a Japón 2016?

R= Considero que una de las aspiraciones de todo profesional es ampliar horizontes y viajar por los diferentes países alrededor del mundo, sin embargo considero que Japón es una cultura ampliamente reconocida por su disciplina y su liderazgo.

4.- ¿Cómo fue el proceso de esta convocatoria?

R= Primero fue una convocatoria interna donde las Universidades postulaban a 3 participantes a nivel estado y posteriormente se emitió una lista de 37 finalistas de 147 alumnos de 26 universidades distintas. Por suerte mi proyecto resultó ser uno de los favorecidos en la etapa final.



Gaceta Universitaria

6.- Qué lugares te gustaría conocer una vez estando en Japón?

R= Me gustaría conocer el festival de los cerezos, el museo de la bomba atómica e ir a alguna tienda de comics y animaciones japonesas.

7.- ¿Qué mensaje le darías a los alumnos de la UTS que desean participar en este tipo de convocatorias?

R= Creo que no se trata de solo Japón, sino el hecho de aprender algo más, puede ser Estados Unidos, Europa o América, aprovechar las diferentes convocatorias y reconocer que es un aprendizaje que puede servirnos de manera significativa.



Muestra cultural de danza folclórica

05





Gaceta Universitaria

Donación de mesa de trabajo

06



La Universidad Tecnológica de Salamanca agradece a los alumnos: Cerrillo Prieto Aurelio, Domínguez Granados Roberto, Salinas Arroyo José Iván y Tame Ojeda Carlos del Programa Educativo de Ingeniería en Mecatrónica por haber donado un Banco de Pruebas que ellos mismos desarrollaron; éste permitirá a los alumnos de esa carrera, realizar prácticas de Controladores Lógicos Programables y Sistemas de Control de Motores.

Titulación de Egresados

07



Durante el mes de abril, los alumnos pertenecientes al último grado de nivel Ingeniería, culminaron con éxito su presentación de proyectos de estadía para poder obtener el título de Ingeniero es su respectivo Programa Educativo.

Abril

Cierre PERAJ 2da. Generación

08



PERAJ es un programa que busca una relación significativa y personalizada entre el universitario y el niño (tutorado), fortaleciendo su auto estima, habilidades sociales, hábitos de estudio y ampliar su cultura general y horizontes. El joven universitario que funge como tutor se convierte en un modelo positivo a seguir para el amig@.

Por segundo año consecutivo, los alumnos de la UTS participaron en este programa, donde se les reconoció su aportación social por parte de la Universidad y de los padres de familia presentes.