

04 de septiembre del 2025

## A quien corresponda:

Por medio de la presente, la Universidad Tecnológica de San Luis Potosí (en lo sucesivo “UTSLP”) confirma la recepción de una celda robótica de marca KUKA, la cual fue donada por BMW SLP, S.A. de C.V. (en lo sucesivo “BMW SLP”) con fines educativos en beneficio de más de 1,000 estudiantes de las carreras de ingeniería. Esta donación representa una valiosa aportación a nuestra institución, permitiendo el fortalecimiento de la formación académica y práctica de nuestros estudiantes en el área de robótica y automatización.

Asimismo, se hace constar que el personal docente de la UTSLP recibió un entrenamiento especializado por parte de los técnicos especializados de BMW SLP. Este entrenamiento se llevó a cabo del: Del 4 al 8 de agosto del 2025 de 10:00 a 3:00 pm, 10 docentes del presente año, y abarcó los siguientes aspectos:

1. **Funcionamiento del Brazo Robótico:** Capacitación sobre las características técnicas y operativas del brazo robótico KUKA.
2. **Mantenimiento y Seguridad:** Instrucciones sobre el mantenimiento adecuado del equipo y las medidas de seguridad necesarias para su operación.
3. **Programación y Aplicaciones:** Formación en la programación del robot y sus aplicaciones en entornos industriales.

Adicionalmente, se proporcionó la hoja de seguridad del robot, la cual se acompaña como Anexo 1 a este documento. Esta hoja contiene información crucial sobre las medidas de seguridad y el manejo adecuado del equipo, asegurando así un entorno de trabajo seguro para el personal y los estudiantes.

“2025, Año de la Innovación y el Fortalecimiento Educativo”

Dr. Arturo Nava Jaimes N° 100 Rancho Nuevo, Soledad de Graciano Sánchez, S.L.P. Código Postal 78430 Tel 01 (444) 834 83 00  
<https://www.utslp.edu.mx>



La UTSLP se compromete a garantizar que el personal y los estudiantes que interactúen con el equipo lo hagan bajo las directrices de seguridad y operación proporcionadas. Quedando BMW SLP en todo caso, exento de cualquier responsabilidad legal en caso de que se incurra en un accidente debido a la negligencia y al inadecuado manejo del robot.

La UTSLP se compromete a utilizar la celda robótica exclusivamente con fines educativos, así como, a garantizar que el personal y los estudiantes que interactúen con el equipo lo hagan bajo las directrices de seguridad y operación proporcionadas.

La UTSLP en que en Términos de lo Dispuesto en el Artículo 138, Inciso E, del Reglamento De La Ley Del Impuesto Sobre La Renta, así como la regla 2.7.1.26 de la Resolución Miscelánea Fiscal 2025, La Universidad Se Encuentra Obligada A Expedir CFDI Por El Donativo Recibido, misma que fue enviada mediante FACTURA con N° de folio 1173, Serie FAE de fecha 03/09/2025.

Agradecemos a BMW SLP por su generosa donación y por el apoyo brindado a nuestra institución. Estamos seguros de que esta colaboración contribuirá significativamente al desarrollo académico y profesional de nuestros estudiantes.

Atentamente

MTRO. IVÁN URIEL RODRIGUEZ CARDONA

RECTOR UTSLP

DR. DANIEL RODRIGUEZ CRUZ  
APODERADO LEGAL UTSLP

c.c.p. Rectoria

“2025, Año de la Innovación y el Fortalecimiento Educativo”

Dr. Arturo Nava Jaimes N° 100 Rancho Nuevo, Soledad de Graciano Sánchez, S.L.P. Código Postal 78430 Tel 01 (444) 834 83 00  
<https://www.utslp.edu.mx>

