Nombre de la institución: VELLORE INSTITUTE OF TECHNOLOGY

Tipo de convenio: Memorandum of Understanding

País: India

Contacto: Dr. Nithya Venkatesan, MIET, Professor, Assistant Director-International Relations -

Region of Latin America / International Transfer Program Coordinator

Web: https://vit.ac.in/
Email: ir5@vit.ac.in

Dirección de Sede Principal en el Extranjero:

VIT, Vellore Campus, Tiruvalam Rd · +91 44 4627 7555

Representación en la UTP: Dirección de Relaciones Internacionales

Fecha de firma: 24/06/2022 Fecha de vencimiento: 24/06/2027

Objetivos y propósitos de la institución:

VIT se estableció con el objetivo de brindar educación superior de calidad a la par de los estándares internacionales. Busca y adopta persistentemente métodos innovadores para mejorar la calidad de la educación superior de manera constante.

Se estableció en virtud de la Sección 3 de la Ley de la Comisión de Becas Universitarias (UGC) de 1956 y se fundó en 1984 como una institución autofinanciada llamada Vellore Engineering College. El Ministerio de Desarrollo de Recursos Humanos de la Unión confirió el estatus de Universidad a la Facultad de Ingeniería de Vellore en 2001. La Universidad está dirigida por su fundador y rector, el Dr. G. Viswanathan, ex parlamentario y ministro del gobierno de Tamil Nadu.

Acciones realizadas con esta institución:

- A través de numerosas reuniones coordinadas entre la Dirección de Relaciones Internacionales de la VIT y de la UTP desde octubre de 2021 a marzo 2022, ambas instituciones han considerado que tras las diversas acciones dirigidads al inicio de colaboraciones académicas y de investigación como:
 - Programa Semestre en el Extranjero ya sea por Proyecto Capstone o po opción 3+1
 - o Programa de corta duración para estudiantes
 - Publicaciones y financiación de proyectos de investigación conjuntos
 - Programas de Investigación Conjunta (PhD)
- Se ofertó a su vez oportunidad de Beca Parcial por VIT a la UTP para Cursos Cortos para las materias de Caractización y Ensayo de Materiales, Robótica, Vehículos Eléctircos y Maniobras de Fabricación Aditiva, que incluye igualmente un curos conjunto en inglés por un período de tres meses.
- Se participó en una Convocatira de Estipendios de Impacto 2021-23 para la participación en la propuesta "Creación de Capacidad y mejora de las prácticas de seguridad en el

desarrollo de calzado ortopédico asequible y sostenible con tecnologías digitales", el cual es manejado con fondos de la Real Academia de Ingeniería Británica.

 El Dr. K. Devendranath Ramkumar, Decano de la Facultad de Ingeniería Mecánica de VIT como Keynote speaker en los grupos temáticos de Ciencia e Ingeniería de Materiales, Ciencias Básicas y Especiales, y Robótica, Percepción e Inteligencia Artificial del IESTEC 2022.

Igualmente, estuvo presente como personal de apoyo del Dr. Ramkumar, el **Dr. Arun Tom**, Decano Asociado de la Facultad de Ingeniería Mecánica de VIT.