

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 dirigidas al inicio de colaboraciones académicas y de investigación como:
 - Programa Semestre en el Extranjero ya sea por Proyecto Capstone o por opción 3+1
 - 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 Caracterización y Ensayo de Materiales, Robótica, Vehículos Eléctricos y Maniobras de Fabricación Aditiva, que incluye igualmente un curso conjunto en inglés por un período de tres meses.
- Se participó en una Convocatoria 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.