

# CONVOCATORIA INTERNACIONAL SALIENTE DOBLE TITULACIÓN



Oficina de Relaciones  
Internacionales

## CONVOCATORIA DOBLE DIPLOMA École des Mines Saint-Étienne - UTP 2022 – 2023

Cierre de aplicaciones: 6 de noviembre de 2021

La Oficina de Relaciones Internacionales de la Universidad Tecnológica de Pereira (ORI-UTP), invita a los estudiantes de **Ingeniería Mecánica e Ingeniería Industrial** que hayan cursado hasta octavo semestre de su carrera, a participar en la convocatoria para la Doble Titulación UTP – École des Mines Saint-Étienne (EMSE), que pertenece al grupo francés de ingenierías IMT , para el periodo 2022-2023.



# PROCESO DE APLICACIÓN Y REQUISITOS



Oficina de Relaciones Internacionales

## Requisitos:



1. Haber cursado las asignaturas correspondientes a los ocho semestres, de acuerdo con el plan de estudios, de ingeniería mecánica o ingeniería industrial, en el momento de comenzar su doble titulación. [\\*Ver nota aclaratoria](#)



2. Tener un promedio acumulado de 4,0 o superior.



3. Nivel de Idioma: (Dos idiomas) Francés DELF B1.,

Inglés B1: TOEIC mínimo 750 / TOEFL IBT 80 / ELTS 6,0 / Cambridge CAE (Certificate of Advanced English)



4. Estar avalado por el Consejo de Facultad en el momento de ser postulado a la Universidad de Destino. [\\*\\*Ver nota aclaratoria](#)



5. Cubrir el costo de la visa de estudiante, pasaporte, tiquetes aéreos y seguro internacional y del intercambio (manutención).

### NOTAS ACLARATORIAS A REQUISITOS:

**\*Requisito 1.** Puede realizar la aplicación sin haber cursado la totalidad de las asignaturas de 8vo semestre. Pero debe asegurar completarlas para antes del período de inicio del doble diploma. No podrá iniciar su doble titulación sin tener las asignaturas de 8vo semestre completas.

**\*\*Requisito 4.** La oferta académica para Doble Titulación con EMSE aplica solo para realizar los siguientes programas en EMSE:

- Master's Degree in Science and Executive Engineering ([ICM](#)) ([Syllabus](#))
- Master's Degree in Microelectronics Engineering and Computer Science (ISMIN). ([Syllabus](#))
- Programas de [Msc of Science](#); solo aplicar a M2 programme.

**Debe elegir solo uno de los programas, y el plan de estudios correspondiente.**

**Después de aplicar** con su elección, el Consejo revisará su solicitud y otorgará o no el aval.

## Aplicación desde el portal por “SOLICITUDES”

1. En el portal estudiantil, realizar Solicitud de Movilidad en la opción “Movilidad Saliente” / “Postulación”. Con esta solicitud está realizando la solicitud al Consejo de Facultad y a la Oficina de Relaciones Internacionales.
2. Cargar en el portal estudiantil “solicitudes” los documentos requeridos por la ORI. Debe subir **TODOS** los documentos requeridos para que su postulación sea válida:
  - ✓ Carta de motivación dirigida a la ORI ¿Qué lo motiva a realizar la doble titulación? ¿Por qué escogió el país y la Universidad destino? Carta de motivación de una página Arial 12 Espacio sencillo.
  - ✓ Carta aval de los padres o acudientes donde manifiesten que conocen y avalan la postulación a movilidad internacional, además de asumir los costos que esta incurra. La carta debe ser firmada, con cédula y teléfono del acudiente. En caso de ser usted mismo debe firmar la carta con sus datos haciéndose responsable de los gastos de la movilidad.

**Fecha límite de aplicación:**  
**6 de noviembre de 2021.**

## Proceso de Selección

La ORI revisa el cumplimiento de los requisitos y según esto le llegará un correo confirmando aprobación de movilidad internacional.

Citación a una entrevista por parte de la ORI y la VRSBU.

El Comité de selección elige a los estudiantes a postular, teniendo en cuenta documentación, pruebas, entrevista y promedio académico.

La decisión del Comité de selección, será informada al estudiante por el portal estudiantil y correo electrónico.

## Postulación de Estudiantes Seleccionados a Saint-Étienne:

Para esto, se debe preparar la siguiente documentación. Algunos de los documentos se los proporcionamos desde la ORI-UTP según los resultados del proceso de selección:

- ✓ Certificado de notas (en inglés o francés). (la ORI-UTP le proporciona el certificado en español, usted lo debe traducir).
- ✓ Carta de aplicación (1 pág. Máx., detallando con precisión las razones para aplicar al programa. En inglés o francés)
- ✓ Certificados oficiales de Francés e Inglés (Mínimo B1 CEFR para ambos idiomas).
- ✓ Máximo 2 cartas de recomendación (para aplicación a MSc)
- ✓ Copia de Documento de identidad (Pasaporte, permiso de residencia, ...)
- ✓ Application Form con fotografía. (ORI-UTP se lo envía para diligenciar)
- ✓ Plan de estudios provisional (solo las páginas correspondientes a los programas a los que está aplicando) – Viene con el Application Form.

**PLAZO PARA PREPARAR Y ENVIAR LOS DOCUMENTOS  
A LA ORI – UTP ([relint@utp.edu.co](mailto:relint@utp.edu.co)):  
**lunes 22 de noviembre de 2021****

Subir al portal estudiantil UTP toda la documentación solicitada  
en el punto anterior, por medio de Solicitudes -> Enviadas  
**hasta el 29 de noviembre de 2021**

EMSE dará respuesta de la lista de admisiones finalizando marzo 2022.

# CONDICIONES DE LA CONVOCATORIA



Oficina de Relaciones Internacionales

Aplicar a cada proceso de acuerdo con las fechas límite de cada paso.

Haber cursado las asignaturas de los octavo semestres de su carrera en concordancia con el plan de estudios. En caso contrario, asegurar cursarlas para antes del inicio de su movilidad

Aplicaciones con documentación incompleta NO serán tenidas en cuenta. El portal no lo dejará completar su aplicación.

La UTP cuenta con los siguientes cupos para postular estudiantes a EMSE: Tres (3) estudiantes para el programa ICM y dos (2) para ISMIN. Tres (3) cupos para los programas de Msc of Science.

La duración de la Doble Titulación es de 2 años; comenzando en el 2 semestre calendario del 2022.

En la carta de aval de padres o acudientes, además de aprobar el intercambio, se debe especificar que están dispuestos a asumir el costo que la movilidad genere.

El estudiante deberá asumir el costo total del intercambio. La oficina de relaciones internacionales puede dar un apoyo que depende de la carga presupuestal de la oficina y universidad destino, esto lo definirá una vez se termine el proceso de seleccionados.

El estudiante deberá realizar el trámite de solicitud de visa de estudiante una vez haya recibido la carta de aceptación y cubrir el costo de la misma. El costo del pasaporte, tiquetes aéreos, y el sostenimiento mensual en la ciudad de destino también son responsabilidad del estudiante.

El estudiante es responsable de adquirir el seguro internacional que indique la Universidad de Destino o la Universidad Tecnológica de Pereira.

El estudiante deberá realizar su matrícula financiera en la UTP. Teniendo en cuenta el convenio existente no pagará ningún valor por concepto de matrícula en la Universidad de destino.

El proyecto de fin de estudios del segundo semestre del 3er año en Mines St-Étienne, indispensable para la obtención del doble diploma será validado por las dos instituciones. Será codirigido por un docente de Mines St-Étienne y un docente de UTP en la medida de lo posible.



Oficina de Relaciones  
Internacionales - UTP

## CONTACTO

Página Web:

<http://www.utp.edu.co/internacional/>

Facebook:

<https://www.facebook.com/InternacionalUTP>

Correo Electrónico:

[outgoing@utp.edu.co](mailto:outgoing@utp.edu.co)



Universidad Tecnológica  
de Pereira

# OFERTA DE MSC OF SCIENCE PROGRAMS

## MSc Programmes (taught in English)

- BioMedical Engineering & Design (BMED)  
<http://www.mines-stetienne.fr/en/formation/msc-biomedical-engineering-design-bmed/>
- Industrial Engineering and Operations Research (IEOR)  
<http://www.mines-stetienne.fr/en/formation/msc-industrial-engineering-and-operations-research-ieor/>
- Cyber-Physical Social Systems (CPS2)  
<http://www.mines-stetienne.fr/en/formation/msc-cyber-physical-social-systems-cps2/>
- Tribology and Surface Engineering (TSE)  
<http://www.mines-stetienne.fr/en/formation/msc-tribology-and-surface-engineering-tse/>
- Mathematical Imaging and Spatial Pattern Analysis (MISPA)  
<http://www.mines-stetienne.fr/en/formation/msc-mathematical-imaging-and-spatial-pattern-analysis-mispa/>
- Materials Science Engineering (MSE)  
<http://www.mines-stetienne.fr/en/formation/msc-materials-science-engineering-mse/>
- Process Engineering & Industrial Energy Efficiency (PEI2E)  
<http://www.mines-stetienne.fr/en/formation/msc-process-engineering-industrial-energy-efficiency-peI2e/>
- Nanosciences and Nanotechnologies (HybridElectronics)  
<https://www.mines-stetienne.fr/en/formation/msc-hybrid-electronics/>

## MSc Programmes (taught in French)

- Prospective Design (PRODE)  
<http://www.mines-stetienne.fr/formation/master-prospective-design-prode/>
- Mechanics and Materials Processing (MMP)  
<http://www.mines-stetienne.fr/formation/master-mecanique-des-materiaux-et-des-procedes-mmp/>
- Science for Industrial and Urban Environment (SEIU)  
<http://www.mines-stetienne.fr/formation/master-sciences-de-l-environnement-industriel-et-urbain-seiu/>
- Geography Spaces Human Environment Resources (GEOSPHERES)  
<http://www.mines-stetienne.fr/formation/master-geospheres/>
- Maths in action (MAEA)  
<http://www.mines-stetienne.fr/formation/master-maths-action-mea/>
- Data and Connected Systems (DSC)  
<http://www.mines-stetienne.fr/formation/master-donnees-systemes-connectes-dsc/>