

10 Razones para unirse al programa:

Estudiar en una universidad de excelente nivel internacional.

Transfer credits back home through ECTS (European Credit Transfer System) without paying tuition at Hochschule Esslingen.

Incremento del valor de los estudios basados en un intercambio orientado a la práctica, enfocado en las necesidades de la industria.

Posibilidades de realizar prácticas en institutos de primer nivel internacional.

Tomar ventaja de la estadía en Alemania, en contacto con industrias de primer nivel.

Mejorar el nivel de idioma Alemán, hacer nuevos amigos de alrededor de todo el mundo.

Afrontar el desafío de realizar una nueva experiencia en el extranjero.

Beneficio de un programa con una organización bien definida y con un staff motivado en el soporte constante.

Conocer y disfrutar de una nueva cultura, con acceso a distintos destinos dentro de Alemania, con la posibilidad concreta de complementar los estudios con actividades culturales.

Una excelente infra estructura de servicio orientada a los estudiantes de intercambio, con acceso a educación de primer nivel.

Como se puede aplicar para UTN-DAAD?

UTN-DAAD esta abierto para estudiantes de UTN, que se encuentran en los tramos superiores de sus estudios. Los estudiantes que cumplen una serie de requisitos y con el nivel adecuado de alemán pueden acceder a recibir esta beca.



Mayor información en la oficina de relaciones internacionales de su facultad regional. Si no esta seguro de quien su coordinador, por favor contáctese con:

UTN-Rectorado. Programa de Intercambio con Alemania.



internacionales@rec.utn.edu.ar

Phone: (0054 11) 5371 5620

Fax: (0054 11) 5371-5626

Postulación deadlines:
Consultar en la facultad regional

Nota: las aplicaciones deben ser enviadas a través de los coordinadores del programa en las facultades regionales!



UTN-DAAD Programa Intercambio Internación con Alemania

Intercambio de grado
especialización en
Alemania.
Muchas alternativas en
un solo Programa.

Que es UTN-DAAD?

UTN-DAAD programa de intercambio internacional para estudiantes no graduados de UTN en colaboración con el servicio de intercambio académico Alemán (DAAD). Las características de UTN-DAAD son:

- Clases en un programa de estudio regular:
 - Estudio en conjunto con estudiantes alemanes
 - Lenguaje de instrucción es alemán.
 - Estadía de un semestre tomando parte de un programa full time en una universidad con actividades regulares y exámenes tipo.

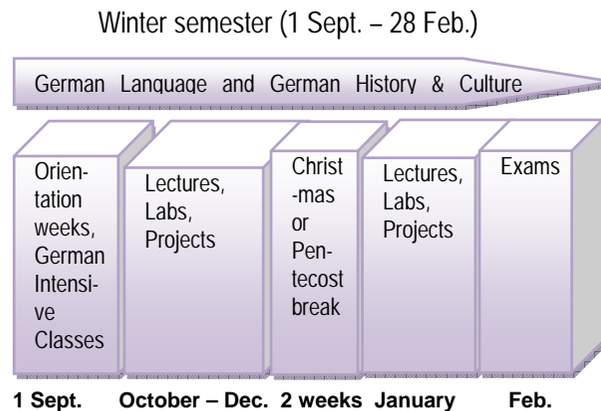
Se puede elegir los diferentes cursos de grado, que son parte de la oferta de las distintas universidades del programa.

- Podrá empezar el 01 septiembre, con el resto de los estudiantes de intercambio de las diferentes universidades que son parte del programa, conforme con el inicio del semestre de invierno del programa de la universidad.
- Curso de adaptación y orientación, curso de idioma alemán para los diferentes niveles y actividades culturales forman parte del complemento del programa. Esto es parte del proceso de adaptación a esta nueva experiencia.

Qué opciones tengo?

Dentro del programa de intercambio UTN-DAAD y dependiendo del campo de interes, necesidades académicas en UTN, se puede acceder a distintas opciones de universidades alemanas que están dentro del programa, construyendo en todos los casos una opción que se ajusta a las necesidades del estudiante.

Dentro de este marco se desarrollan actividades conforme el calendario académico tipo:



Que campos de estudio son ofrecidos en el programa?

- o Ingeniería química
- o Ingeniería industrial
- o Ingeniería en sistemas de la información.
- o Ingeniería mecánica
- o Ingeniería civil
- o Ingeniería eléctrica
- o Ingeniería electrónica
- o Ingeniería electromecánica
- o Ingeniería aeronáutica



Temas de desarrollo:

Los temas de desarrollo están acorde con la rama de la ingeniería del estudiante teniendo foco en:

- Tecnología de la información
- Energías alternativas
- Medio ambiente
- Software Engineering and Media Informatics
- Comunicaciones
- Logística, Producción
- Construcciones
- Investigación y desarrollo
- Automotive Engineering
- Building Services, Energy and Environmental Engineering
- Mechatronics and Electrical Engineering.
- Automation Systems, Precision Engineering and Microsystems

