

# Estudiar e investigar en Alemania

Claudia Barnickel M.A.

Servicio Alemán de Intercambio Académico (DAAD)



# Programa

1. **Quiénes somos: el DAAD**
2. **Estudiar e investigar en Alemania**
3. **Requisitos y pasos**
4. **Programas de becas del DAAD**

# 1. Quiénes somos: el DAAD

# DAAD (Servicio Alemán de Intercambio Académico)

- El Servicio Alemán de Intercambio Académico (DAAD) representa a las universidades e instituciones de educación superior de Alemania
- El DAAD es una organización sin fines de lucro financiada por el Gobierno Alemán (entre otros)
- El DAAD es la organización más grande del mundo que financia el intercambio académico

**Deutscher  
Akademischer  
Austausch  
Dienst**



# El DAAD en números

- desde 1950: 930.000 extranjeros en Alemania 1.313.000 alemanes en el mundo
- aprox. 500.000 postulaciones anualmente
- selección de aprox. 130.000 becarios/as anuales
- aprox. 550 profesores como evaluadores en 90 comités de selección
- 72 oficinas regionales y centros de información (IC) en 60 países
- aprox. 450 representantes en el mundo
- presupuesto de € 500 millones por año



# La red internacional del DAAD

● Central y oficinas del DAAD

● Centros de información



## 2. Estudiar e investigar en Alemania

# Alemania cuenta con:

426 instituciones de educación superior

- 106 universidades y universidades técnicas (TU)
- 216 universidades de ciencias aplicadas (FH)
- 30 escuelas superiores de administración
- 52 escuelas superiores de artes y música
- 22 escuelas superiores de teología y de pedagogía

Orientación internacional:

- más de 25.000 científicos extranjeros
- alrededor de 250.000 estudiantes extranjeros



## Universidades (Universities)

- Amplia oferta de carreras:  
Ciencias Naturales, Ingeniería,  
Medicina, Ciencias Sociales,  
Economía, Humanidades, Derecho,  
etc.
- Vínculo estrecho entre la investigación  
y la enseñanza
- Excelente nivel de enseñanza



- Títulos:  
Bachelor / Master / Diplom /  
Staatsexamen / Doktor
- Duración regular de los estudios:  
Bachelor: 6 semestres (3 años)  
Master: 4 semestres (2 años)  
Doctorado (3-5 años)

## Universidades técnicas (Technical Universities)

- Carreras de Ingeniería y Ciencias Naturales con materias complementarias en las áreas de Medicina, Management y Economía, entre otras.
- Vínculo estrecho entre la investigación y la enseñanza
- TU 9: polo universitario de las 9 universidades técnicas más importantes del país
- Títulos:  
Bachelor / Master / Diplom / Staatsexamen/ Doktor
- Duración regular de los estudios:  
Bachelor: 6 semestres (3 años)  
Master: 4 semestres (2 años)  
Doctorado (3-5 años)



[www.tu9.de](http://www.tu9.de)

# Universidades de ciencias aplicadas (Universities of Applied Sciences)

- Estudio estructurado y enfocado en un campo profesional específico
- Rápido ingreso al mercado laboral
- Áreas centrales: economía, ingeniería, diseño, asistencia social y salud
  
- Títulos:  
Bachelor / Master
- Duración regular de los estudios:  
Bachelor: 7 semestres (3,5 años)  
Master: 3 semestres (1,5 años)



# Escuelas superiores de Arte, Música y Cine

- Amplia oferta de carreras:  
desde Pintura, Creación artística y Arquitectura hasta Dirección, Música y Arte dramático
- Clases individuales o en pequeños grupos
- Gran libertad en la organización de los estudios
- 35 % de estudiantes extranjeros en las Escuelas de Música
- Ojo: examen de ingreso!



[www.kunsthochschule.org](http://www.kunsthochschule.org)

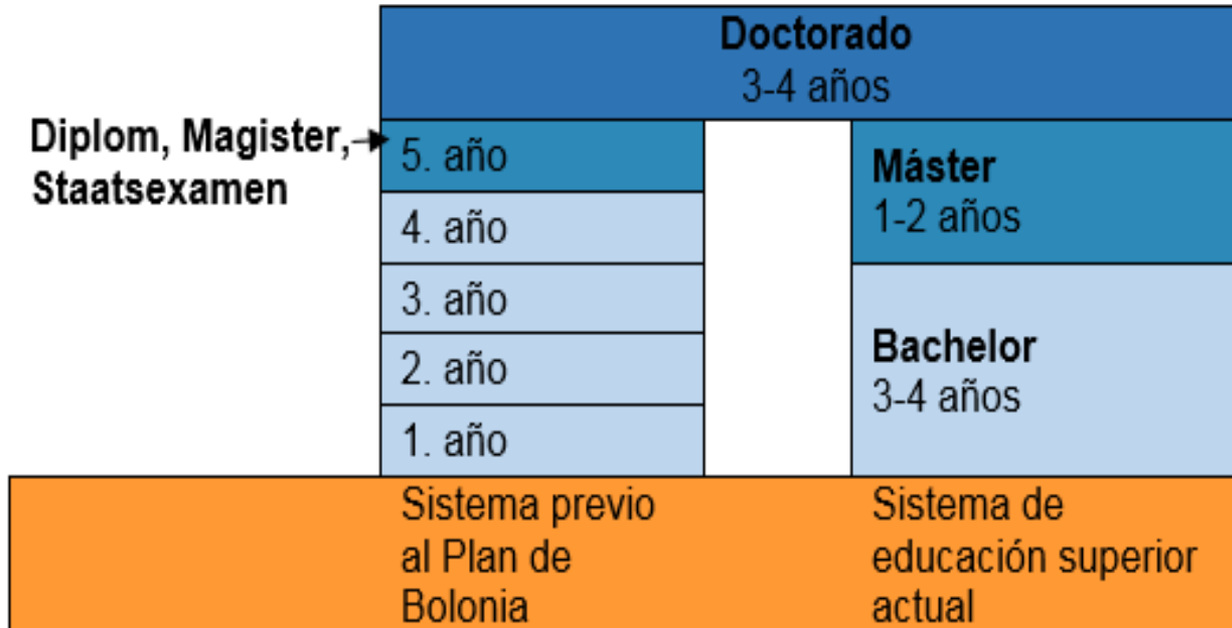
## Universidades Privadas (Private Hochschulen)

- Grupos pequeños, buenos contactos con la industria y cursos cortos
- Pasantías en Alemania y en el extranjero durante los estudios
- Aranceles: EUR 2.000,- a 5.000,- por semestre
- Las universidades privadas deben cumplir los mismos requisitos de la acreditación de las carreras.

[www.private-hochschulen.net](http://www.private-hochschulen.net)



# Sistema educativo superior de Alemania



## Más información

Carreras en alemán y inglés

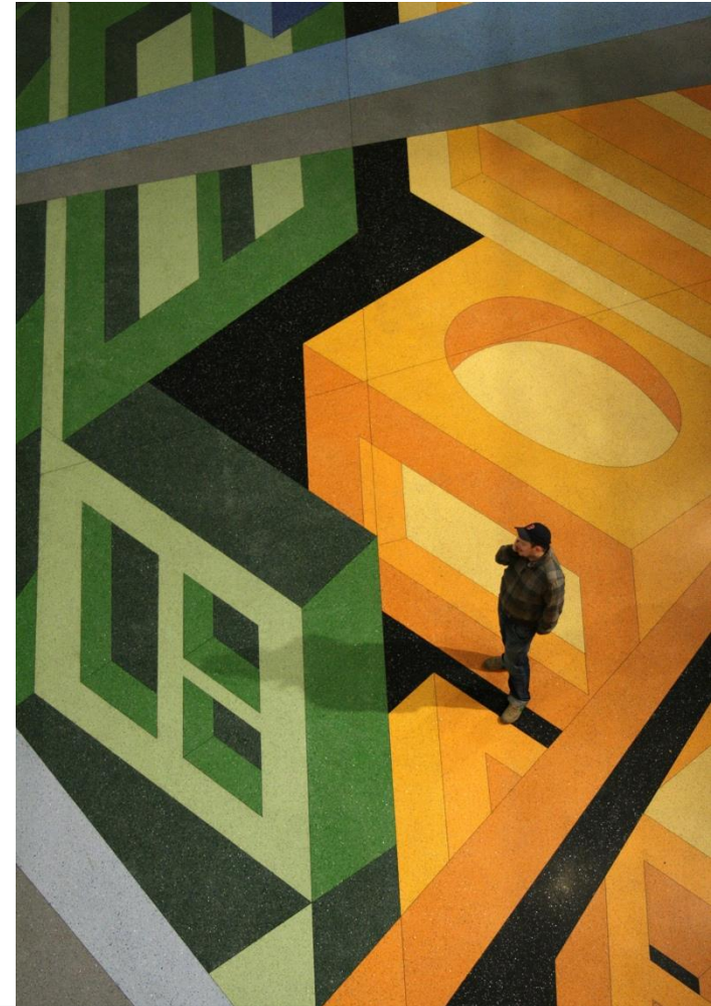
- [www.study-in-germany.de](http://www.study-in-germany.de)
- [www.hochschulkompass.de](http://www.hochschulkompass.de)

Investigación en Alemania

- [www.phdgermany.de](http://www.phdgermany.de)
- [www.research-in-germany.org](http://www.research-in-germany.org)

Becas:

- [www.funding-guide.de](http://www.funding-guide.de)



# 3. Requisitos y pasos para estudiar e investigar en Alemania

## Requisito I: El idioma

### Estudiar en alemán:

- aprox. 17.000 carreras en alemán (grados y posgrados)
- conocimientos avanzados de alemán (entre B2 y C1; certificados: TestDaF, certificados Goethe-Institut o equivalentes) según requisitos de cada universidad

### Estudiar en inglés:

- aprox. 2.000 carreras internacionales (mayormente posgrados pero también algunas carreras de grado)
- conocimientos intermedios a avanzados (entre B1 y C1; certificados: TOEFL, IELTS, Cambridge o equivalentes) según requisitos de cada universidad



# Requisito II: Nivel académico

## Para carreras de grado (Bachelor):

- **Opción 1: título de educación secundaria**
  - año preuniversitario (*Studienkolleg*) en Alemania
  - International Baccalaureate (IB)
  - Deutsches Internationales Abitur (Colegio Alemán)
- **Opción 2: 1 año completo de estudios de grado en Uruguay**
  - postulación directa (a la misma carrera) sin año preuniversitario

## Para carreras de posgrado (Master o doctorado):

- postulación directa con el título de grado o posgrado





## Requisito III: Financiación de estudio

- costo de vida para estudiantes ~ 800 euros
- ningún arancel de matrícula para la mayoría de las regiones y carreras
- con la tarjeta de estudiante descuentos en entretenimiento, transporte etc.
- No europeos pueden trabajar hasta 120 días tiempo completo o 240 días medio tiempo por año, durante el ciclo lectivo max. 20 horas semanales – ojo: horarios de clase!
- para visa de estudiante (no europeos): aprox. 8.640 euros/año (cuenta bloqueada) beca o garantía de un familiar

# 4. Programas de becas del DAAD



## Becas para estudiantes de carreras de grado

- **Curso de lengua y cultura alemana**
- **Viajes grupales de estudio a Alemania con un docente**

# Cursos de lengua y cultura alemana (Hochschulwinterkurse)

## Dirigido a

- Estudiantes de grado, maestría o doctorado

## Requisitos

- Estar inscript@ en un programa de estudios universitario
- Haber terminado cómo mínimo 2 años de carrera (rendimiento académico de 2 años según plan de estudios) en el momento de inicio de la beca
- Contar como mín. con un nivel intermedio (B1) de alemán en el momento de postulación (certificado Goethe o próximamente prueba de nivelación “OnSet” gratuita en el CELEX)

## Dotación

- 1725 euros
- Pasaje
- Seguro médico

**Apertura:** principios de julio

**Fecha de cierre:** 15 de agosto



# Viajes grupales de estudio con un docente

## Dirigido a

- 10-15 estudiantes más un/a profesor/a

## Requisitos

- Estar inscript@ en un programa de estudios universitario
- Comprobar nivel de inglés o alemán según lo acordado con la universidad alemana (normalmente intermedio, B1/B2)
- Presentar un concepto temático para el viaje

## Dotación

- 7-12 días
- Beca parcial (costos dentro de Alemania)
- Seguro médico
- No incluye pasajes

**Fecha de cierre:** 1 de noviembre, febrero, mayo

**Apertura:** 6 semanas antes





# Becas para estudios de posgrado

**Becas de posgrado para estudios de arte,  
diseño y arquitectura**

# Becas de posgrado para estudios de arte, diseño y arquitectura

## Dirigido a

- graduados/as universitarios/as de carreras artísticas y arquitectura (música, diseño, artes visuales, danza, coreografía, dramaturgía, dirección, urbanismo...)

## Requisitos

- no superar los 6 años desde la obtención del último título universitario
- comprobar nivel de idioma según los requisitos del máster elegido
- demostrar contacto (por correo electrónico o carta) con universidades o profesores/as en Alemania

**Fecha de cierre:** ~ septiembre/octubre/noviembre

**Apertura:** 6 semanas antes

# Dotación becas de posgrado

## Dotación

- 750-850 euros/mes
- 460 euros/año para gastos académicos
- Costos de viaje
- Seguro médico
- Curso de alemán previo en Alemania (de hasta 6 meses)
- Subsidios familiares (si aplica)



## Becas de investigación

- **Becas de investigación para doctorandos/as y jóvenes científicos/as**
- **Becas para profesores/as y científicos/as con amplia trayectoria académica**

# Becas de investigación para doctorandos/as y jóvenes científicos/as

## Dirigido a

- jóvenes investigadores/as y doctorandos/as de todas las áreas de estudio

## Modelos

- Short Term Grant (1-6 meses)
- One Year Grant (7-10 meses)
- Bi-nationally Supervised Doctoral Degrees (1-2 años)
- Doctoral Programs (3-4 años)

## Fecha de cierre:

- 31 de julio o agosto para estancias de más de 7 meses
- 1ro de abril/1ro de diciembre para estancias cortas



# Dotación

## Estadías de investigación

- 1200 euros/mes
- 460 euros/año para gastos académicos (becas largas)
- Costos de viaje
- Seguro médico
- Curso de alemán previo en Alemania (de hasta 6 meses) para las becas largas
- Subsidios familiares (becas largas)



## **Becas para profesores/as y científicos/as con amplia trayectoria académica**

**Estadías de trabajo o investigación para  
profesores/as universitarios/as y científicos/as**

# Becas de investigación para profesores/as y científicos/as

## Dirigido a

- Profesores/as universitarios/as y científicos/as

## Requisitos:

- Tener una amplia trayectoria respaldada por publicaciones indexadas
- Invitación para realizar un proyecto de investigación en una universidad o instituto de investigación oficialmente reconocida

## Dotación

- 2000 euros/mes
- estancias de 1-3 meses
- Pasajes

**Fecha de apertura y cierre:** en página [funding-guide.de](http://funding-guide.de)

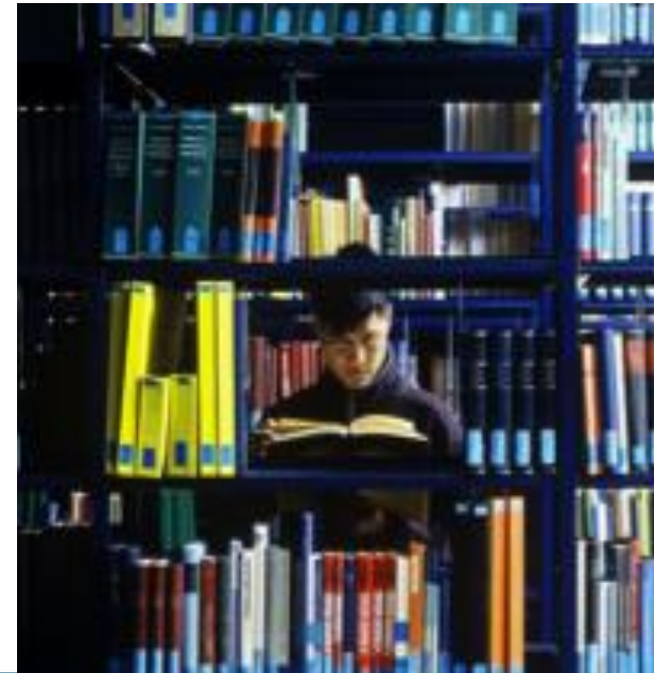
# Programas de seguimiento financiados por el DAAD

## Programas individuales:

- Literatura especializada (hasta 200 € anuales)
- Donación de equipos (hasta 20.450 €)
- Reinvitaciones de 1 a 3 meses

## Programas para grupos:

- Asociaciones de exbecarios (alumni)



## ¿Por qué pensar una estadía de estudio o investigación en Alemania?

- Aprovechar de un excelente sistema de educación superior
- Estudiar en un sistema de educación público y económico
- Hacer contactos con investigadores/as y empresas internacionales
- Acceder a carreras de carácter multidisciplinario
- Aprender un idioma nuevo

# 10 razones para estudiar/investigar en Alemania

- 1) Te formás en las mejores universidades
- 2) Tenés un mundo de posibilidades
- 3) Podés estudiar e investigar en inglés
- 4) No estás sol@
- 5) La universidad no te cuesta nada o casi nada
- 6) El costo de vida es bajo
- 7) Podés acceder a muchas becas
- 8) Vivís en un país seguro
- 9) Estás en el centro de Europa
- 10) Aprendés un idioma que te abre muchas puertas



**¡Muchas gracias!**

**Más información:**

**Claudia Barnickel**

**[daad.uruguay@gmail.com](mailto:daad.uruguay@gmail.com)**

**[www.daad.de](http://www.daad.de)**

**[www.facebook.com/DAAD.Uruguay](https://www.facebook.com/DAAD.Uruguay)**

**Horario de consulta:**

**Instituto Goethe, martes 14-16 y**

**viernes 10-12**