

**Resultados encuesta:
Movilidad de Estudiantes
Alemanes en Colombia
Año 2023**

**Oficina
Regional
del DAAD
en Bogotá**

DAAD

Deutscher Akademischer Austauschdienst
German Academic Exchange Service



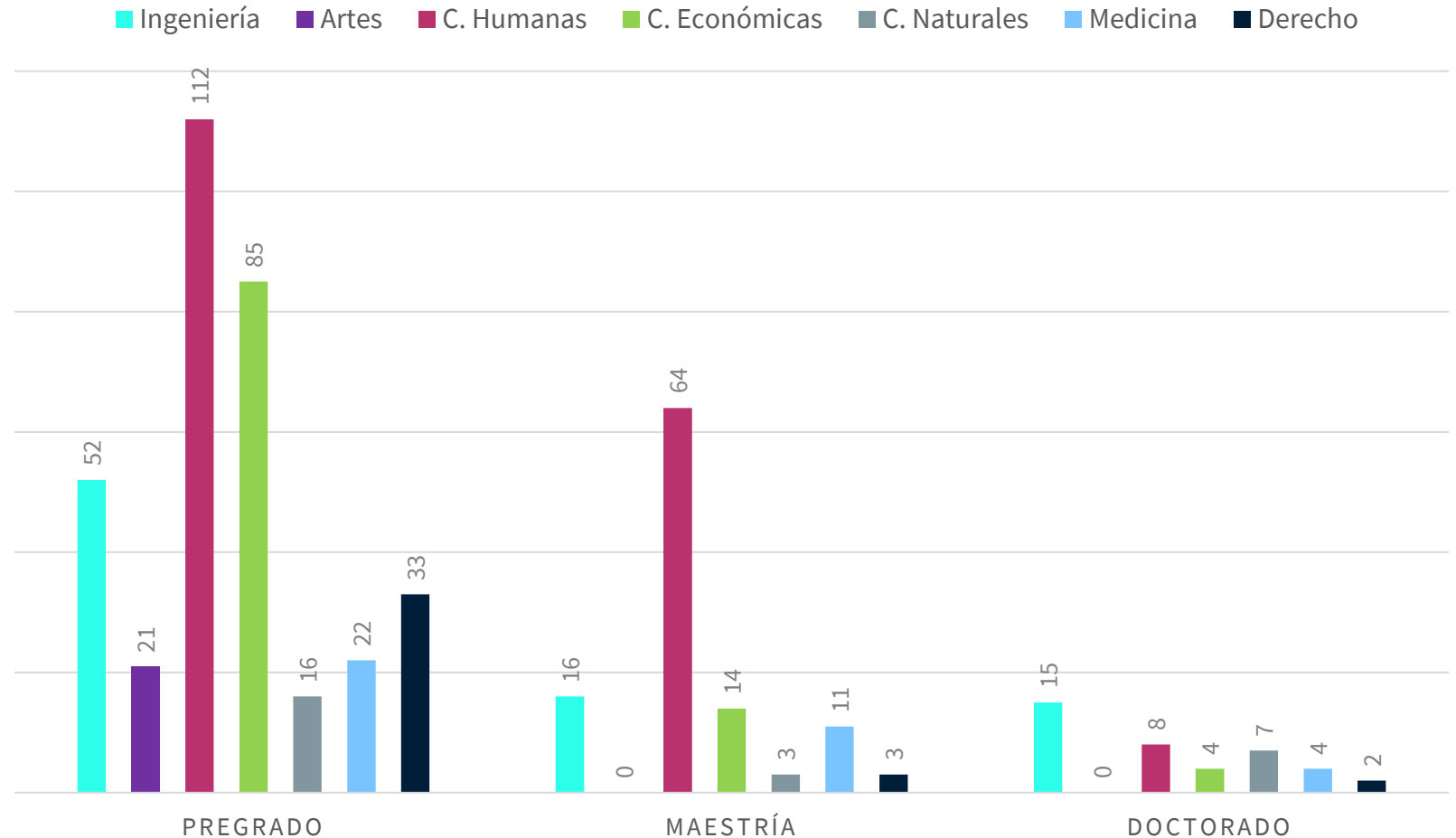
Resultados encuesta: Estudiantes Alemanes en Colombia 2023

Con el apoyo de ASCUN, la Oficina Regional del DAAD en Bogotá realizó una encuesta en la cual participaron 39 universidades colombianas. Los resultados nos permitieron identificar un número total de **492 estudiantes alemanes que realizaron movilidad en Colombia** a nivel de intercambio semestral o inscripción a programas completos de estudios.

A nivel pregrado se registró un número de 344 estudiantes alemanes, 111 en maestría y 40 estudiantes a nivel doctoral o de estancias de investigación.

Las áreas con mayor número de estudiantes alemanes fueron **Ciencias Humanas, Ciencias Económicas, Ingeniería y Derecho.**

MOVILIDAD DE ESTUDIANTES ALEMANES HACIA COLOMBIA
POR ÁREA Y NIVEL ACADÉMICO



Deutscher Akademischer Austauschdienst
German Academic Exchange Service

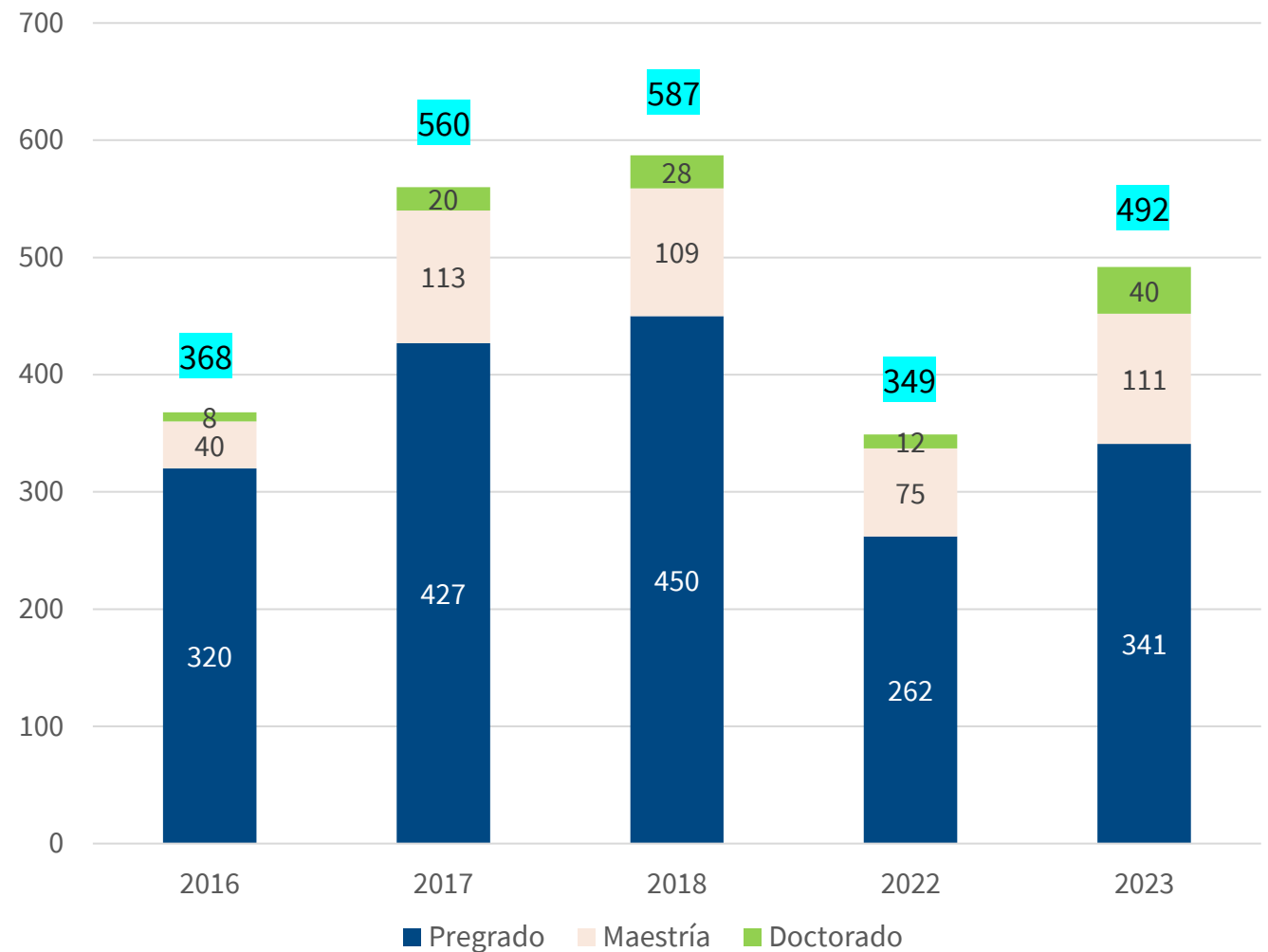
Cifras históricas movilidad entrante: Estudiantes Alemanes en Colombia

Por motivos de la pandemia en los años **2019 a 2021** no se realizó la encuesta y por tal razón no se registran las cifras de este período.

Aunque hubo una disminución en la movilidad durante los años de la pandemia, a partir de 2022 la recuperación ha sido notable.

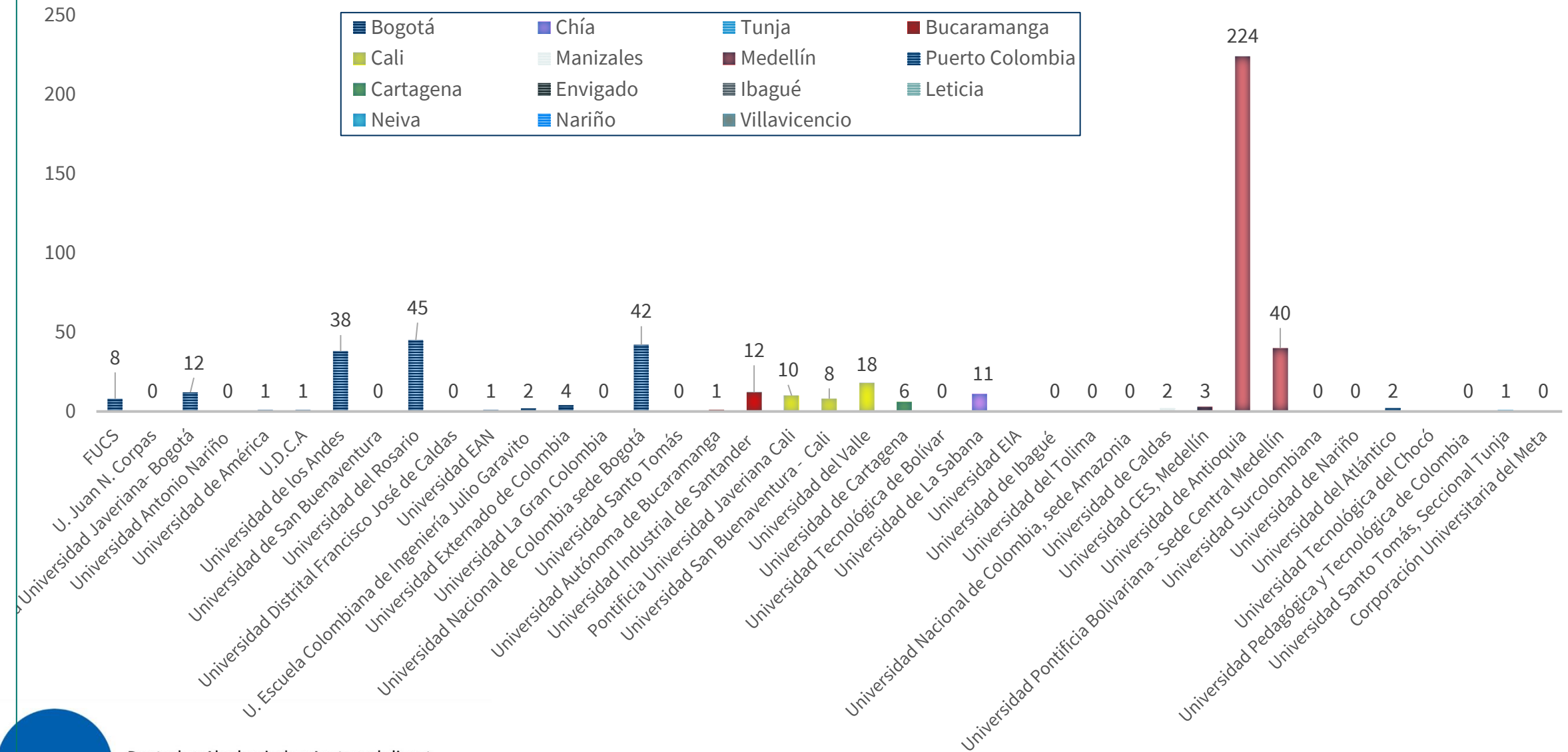
La gráfica ilustra cómo, a partir de **2022**, los números están retornando progresivamente a los niveles prepandemia y continúan en ascenso.

En **2023** el número de estudiantes aumentó aproximadamente en un 41%
Este crecimiento puede atribuirse a los programas de intercambio y las colaboraciones entre universidades de ambos países.



Deutscher Akademischer Austauschdienst
German Academic Exchange Service

Estudiantes Alemanes en universidades colombianas- Año 2023



Universidades participantes de la encuesta

Queremos agradecer especialmente a la [Asociación Colombiana de Universidades \(ASCUN\)](#) y a las 39 universidades colombianas participantes de esta encuesta.

También invitamos cordialmente a todas las IES a participar en una futura encuesta para las estadísticas del año 2024.

Para más información pueden contactarnos al correo: info.bogota@daad.de



Bogotá D.C

Fundación Universitaria de Ciencias de la Salud
Fundación Universitaria Juan N. Corpas
Pontificia Universidad Javeriana- Bogotá
Universidad Antonio Nariño
Universidad de América
Universidad de Ciencias Aplicadas y Ambientales U.D.C.A
Universidad de los Andes
Universidad de San Buenaventura
Universidad del Rosario
Universidad Distrital Francisco José de Caldas
Universidad Ean

Universidad Escuela Colombiana de Ingeniería Julio Garavito
Universidad Externado de Colombia
Universidad La Gran Colombia
Universidad Nacional de Colombia sede Bogotá
Universidad Santo Tomás

Bucaramanga

Universidad Autónoma de Bucaramanga-UNAB
Universidad Industrial de Santander

Cali

Pontificia Universidad Javeriana Cali
Universidad San Buenaventura - Cali
Universidad del Valle

Cartagena

Universidad de Cartagena
Universidad Tecnológica de Bolívar
Universidad de La Sabana

Chía

Universidad de La Sabana

Envigado

Universidad EIA

Ibagué

Universidad de Ibagué
Universidad del Tolima

Leticia

Universidad Nacional de Colombia sede Amazonia

Manizales

Universidad de Caldas

Medellín

Universidad CES
Universidad de Antioquia
Universidad Pontificia Bolivariana - Sede Central Medellín

Neiva

Universidad Surcolombiana

Pasto

Universidad de Nariño

Puerto Colombia

Universidad del Atlántico

Quibdó

Universidad Tecnológica del Chocó

Tunja

Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia
Universidad Santo Tomás Seccional Tunja

Villavicencio

Corporación Universitaria del Meta



Deutscher Akademischer Austauschdienst
German Academic Exchange Service

Contacto

Oficina Regional del DAAD en Bogotá

info.bogota@daad.de

Calle 70 # 4-30, Emaus - Los Rosales

Bogotá, Colombia

www.daad.co/es



Deutscher Akademischer Austauschdienst
German Academic Exchange Service