

PROGRAMA IAESTE



The International Association for the Exchange of Students for Technical Experience
Asociación Internacional para el Intercambio de Estudiantes Técnicos

01. Como surgió IAESTE y se implanto en todo el mundo

HISTORIA

- Fundada en 1948 en el Imperial College of London.
- Objetivo:
 - Ofrecer a los estudiantes universitarios la posibilidad de adquirir experiencia técnica relacionada con sus estudios mediante la realización de prácticas en instituciones y empresas extranjeras.



ESTRUCTURA

- Es una organización no gubernamental, independiente y apolítica, que mantiene una relación consultiva con algunos organismos de Naciones Unidas como la UNESCO.
- En España participan actualmente representantes de más de 55 facultades de especialidades diversas.



01. Como surgió IAESTE y se implanto en todo el mundo

PRESENCIA EN EL MUNDO

- Presente en más de 80 países.
- Se intercambian anualmente más de 5000 prácticas.
- Desde su creación han participado 350.000 jóvenes.
- Cuenta con el apoyo de más de 1000 universidades.



PRESENCIA EN ESPAÑA

- España pasó a formar parte de IAESTE en 1951, convirtiéndose en uno de los miembros más antiguos de la asociación.
- Se intercambian anualmente 400 - 500 prácticas.
- Tiene sede en Valencia (UPV) y agrupa a 55 centros de enseñanzas técnicas de toda España.
- Gestionada íntegramente por Alumnos y Profesores Voluntarios.



01. Como surgió IAESTE y se implanto en todo el mundo

PRESENCIA EN ANDALUCÍA

- Centros en Málaga

- ✓ **IDML** - Industriales: Superiores / Doctorados / Masteres.
- ✓ **EUML** - Politécnica: Técnicos / Grados / Masteres.
- ✓ **QMML** - Ciencias: Todas las titulaciones / Doctorados / Masteres.
- ✓ **IFML** - Informática: Superiores / Técnicos / Grados / Masteres
- ✓ **TLML** - Telecomunicaciones → Centro en apertura.

- Resto de Andalucía

- ✓ **AQSE** - Arquitectura Sevilla
- ✓ **BISE** - Biología Sevilla



02. ¿Por qué es importante para el alumnado de la UMA?

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES DE IAESTE

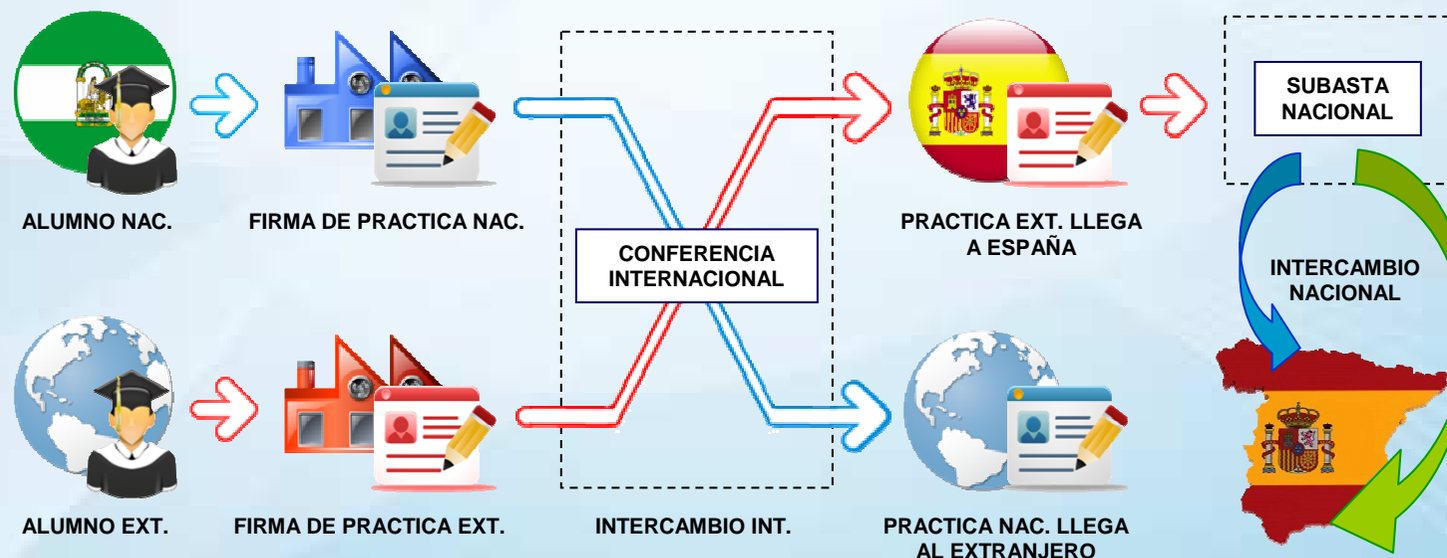


- ✓ Programa de prácticas con dilatada experiencia, desde 1948.
- ✓ Implantado en más de 80 países
- ✓ Participan empresas e Institutos de Investigación, punteros de todo el mundo (Siemens, Volvo, Toyota, Robert Bosch, Max-Plant, CSIRO, Indra, Universidades)
- ✓ Prácticas remuneradas (mínimo establecido por país).
- ✓ Prácticas de amplia variedad de duración: Desde 6 semanas a 1 año.
- ✓ Inmejorable Oferta de Empresas colaboradoras.
- ✓ Tiene detrás todo el respaldo de IAESTE, tanto Comités Nacionales como Locales.
- ✓ Ventajas de un programa internacional, en un entorno económico que tiende a la globalización.

03. Fundamento del programa IAESTE

A. OBJETIVO PRINCIPAL

- Todo esta fundamentado en la obtención de una práctica para un extranjero en Málaga capital o provincia (incluso otras regiones de Andalucía bajo determinadas condiciones a consultar) por parte del estudiante interesado para poder intercambiarla por otra que haya conseguido un estudiante en su país de origen en condiciones similares.



03. Fundamento del programa IAESTE

B. BENEFICIOS DERIVADOS PARA LAS EMPRESAS

• Las Ventajas de programa internacional de IAESTE para las Empresas Malagueñas son:

- ✓ Consiguen un alumno que se ajusta perfectamente al perfil determinado, tanto en conocimientos técnicos como en el dominio del idioma requerido.
- ✓ Puede servir para efectuar una captación de personal, cuyo talento y capacidades pueden ser comprobadas in situ por la entidad.
- ✓ Permiten promover vínculos a nivel internacional con futuros profesionales.
- ✓ Los estudiantes en prácticas se convierten de hecho, al regresar a su país, en “embajadores” de la empresa.
- ✓ Contribuyen a la mejora tecnológica de las Entidades aportando recursos humanos universitarios. Pueden aportarles sus conocimientos, nuevas ideas y métodos.



03. Fundamento del programa IAESTE

C. BENEFICIOS DERIVADOS PARA LA UNIVERSIDAD

• Las Ventajas de programa internacional de IAESTE para la Universidad de Málaga son evidentes, ya que:

- ✓ Proporciona a sus estudiantes la oportunidad de completar su formación académica con experiencia prácticas en entidades de otros países.
- ✓ Establecen lazos con personas que contribuyen a difundir su imagen internacional.
- ✓ Permiten establecer vínculos de colaboración entre Universidades y grupos de investigación.
- ✓ Herramienta para la captación de Talentos Extranjeros, al igual que se realiza en otros países. Con capacidad de captar técnicos de universidades de 86 países.



03. Fundamento del programa IAESTE

C. BENEFICIOS DERIVADOS PARA LA UNIVERSIDAD

- **Universidad de Málaga**
 - Por si fuera poco, gracias a actos como el Reparto Nacional de Prácticas, realizado el año pasado en Málaga coincidiendo además con el 60º aniversario IAESTE España, dimos a conocer a los más de 120 representantes de todos los rincones de España la Universidad de Málaga y todas sus posibilidades.



IAESTE Spain: now...

First evidence of IAESTE Spain is found in the minutes from a meeting that took place in Madrid on October 11th 1951. At that time, meetings were mainly held in the Foreign Affairs Ministry; it was a time when a few pioneers considered that the present needed to embrace a global future. They were the headmasters of several faculties in Madrid.

03. Fundamento del programa IAESTE

D. BENEFICIOS DERIVADOS PARA LOS ESTUDIANTES

- Proporcionan a los estudiantes españoles que visitan las entidades para obtener prácticas un primer contacto con el mundo de la empresa y sus necesidades. Esto resulta muy positivo y enriquecedor para su formación y experiencia.
- Completan curriculum con una experiencia en el extranjero.
- Demuestran un espíritu dinámico, independiente, sin miedos y capaz de afrontar nuevos retos.
- Tienen la posibilidad de conseguir un contrato fijo en la empresa, o realizar un doctorado en la universidad
- Les Facilita el aprendizaje y práctica de idiomas, así como el intercambio cultural.
- Colabora con una organización no gubernamental presente en todo el mundo, dando a conocer el nombre de su Universidad a nivel internacional.



04. La organización en cifras

PRESENTE EN MÁS DE 80 PAISES

Argentina	Germany	Lithuania	Serbia
Armenia	Ghana	Luxembourg	Sierra Leone
Australia	Greece	Macedonia	Slovakia
Austria	Hungary	Malaysia	Slovenia
Belarus	Iceland	Malta	South Africa
Belgium	India	Mexico	Spain
Bosnia and Herzegovina	Indonesia	Mongolia	Sri Lanka
Botswana	Iran	Montenegro	Sweden
Brazil	Ireland	Netherlands	Switzerland
Canada	Israel	Nigeria	Syria
China	Italy	Norway	Tajikistan
Colombia	Jamaica	Oman	Tanzania
Croatia	Japan	Pakistan	Thailand
Cyprus	Jordan	Panama	Tunisia
Czech Republic	Kazakhstan	Peru	Turkey
Denmark	Kenya	Philippines	Ukraine
Ecuador	Korea	Poland	United Arab Emirates
Egypt	Latvia	Portugal	United Kingdom
Finland	Lebanon	Romania	United States
France	Liberia	Russia	Uzbekistan
			Vietnam
			West Bank



ABARCA UNAS 50 ESPECIALIDADES TECNICAS

- Ingeniería Aeronáutica
- Ingeniería de Automoción
- Bioingeniería
- Biotecnología
- Ingeniería Química
- Informática
- Ingeniería Eléctrica
- Electrónica
- Ingeniería Medioambiental
- Tecnología Alimentaria
- Geodesia
- Ingeniería Industrial
- Ingeniería Mecánica
- Mecatrónica
- Metalúrgica
- Minas
- Ingeniería Naval
- Ingeniería Petrolera
- Ingeniería Energética
- Ingeniería de Procesos
- Telecomunicaciones
- Tecnología Textil
- Tecnología de Papel y Madera
- Arquitectura
- Comunicaciones
- Bioquímica
- Biología
- Química
- Ciencias Medioambientales
- Geografía
- Geología
- Ciencias de los Materiales
- Matemáticos
- Microbiología
- Farmacia
- Física
- Veterinaria
- Agricultura
- Control Procesos Cerveza
- Control Procesos Leche
- Forestales
- Horticultura
- Admon. de Empresas
- Comercio
- Económicas
- Dirección de Hoteles
- Traductores

04. La organización en cifras

PRESENTE EN MÁS DE 50 CENTROS ESPAÑOLES

1. E.T.S.I.Industriales Málaga
2. F. Ciencias Málaga
3. E.T.S.Arquitectura Sevilla
4. E.U.Politécnica Málaga
5. E.T.S.Arquitectura Barcelona
6. E.T.S.Arquitectura Vallés
7. E.T.S.I.Caminos Barcelona
8. E.T.S.I.Industriales Barcelona
9. E.T.S.I.Industriales Terrassa
10. E.T.S.I.Telecomunicaciones Barcelona
11. E.T.S.I.Telecom. La Salle
12. E.U.P. Lleida
13. E.U.Politécnica Mataró
14. F. Físicas y Químicas Barcelona
15. F. Informática Barcelona
16. F. Matemáticas e Informática U.Barcelona
17. Elisava E.S.Disseny Bcna.

18. E.P.S. Girona
19. E.T.S.I.Industriales Bilbao
20. E.T.S.I.Telecom. Bilbao
21. E.T.S.I.Aeronáuticos Madrid
22. E.T.S.I.Caminos Madrid
23. E.T.S.I.Industriales Madrid
24. E.T.S.I.Telecom. Madrid
25. E.T.S.I.Minas Madrid
26. U. Alcalá de Henares
27. Facultad Ciencias U.Autónoma Madrid
28. E.U.I.T.Obras Públicas Madrid
29. E.P.S.Alfonso X El Sabio
30. E.T.S.Arquitectura Madrid
31. E.T.S.Arquitectura Valencia
32. E.T.S.I.Agrónomos Valencia
33. E.T.S.I.Caminos Valencia
34. E.T.S.I.Industriales Valencia

35. E.T.S.I.Telecom. Valencia
36. E.U.I.Geod., Cart. Y Top. Valencia
37. F. ADE Valencia
38. E.T.S.Ingeniería del Diseño Valencia
39. F. Informática Valencia
40. E.P.S.Elche
41. F. Ciencias Experimentales U.Miguel Hernández Elche
42. E.P.S. Orihuela
43. E.P.S.Burgos
44. C.P.S. Zaragoza
45. F. Veterinaria Zaragoza
46. F. Ciencias Zaragoza
47. E.T.S.I.Caminos Santander
48. E.T.S.I.Industriales y Telecomunicación Santander
49. F.CC.EE. y EE. Santander
50. E.T.S.Náutica Santander
51. F. Ciencias Santander
52. E.T.S.I.Minas Oviedo
53. F. Ciencias Alicante



CADA AÑO PARTICIPAN MAS DE 300 EMPRESAS ESPAÑOLAS

- Participan empresas de todo tipo, desde pequeños estudios de arquitectura o farmacias hasta grandes multinacionales como estas, por poner algún ejemplo:



indra ineco



BOSCH

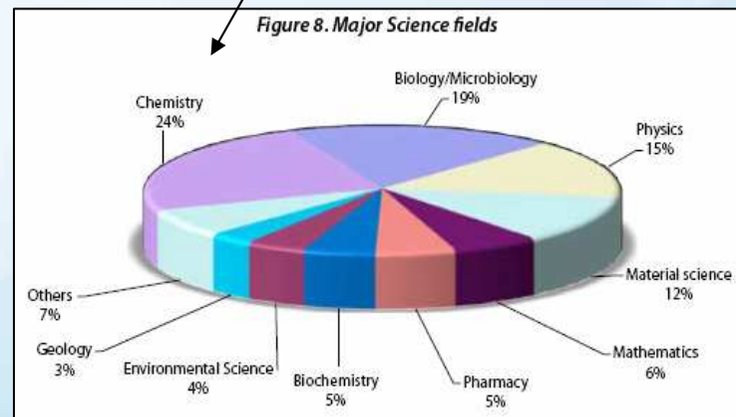
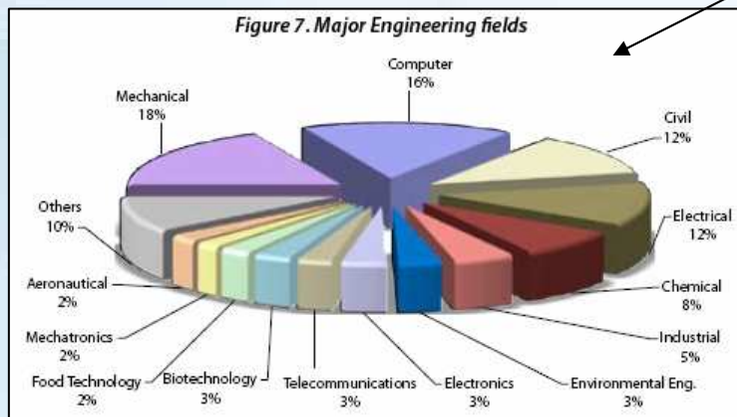
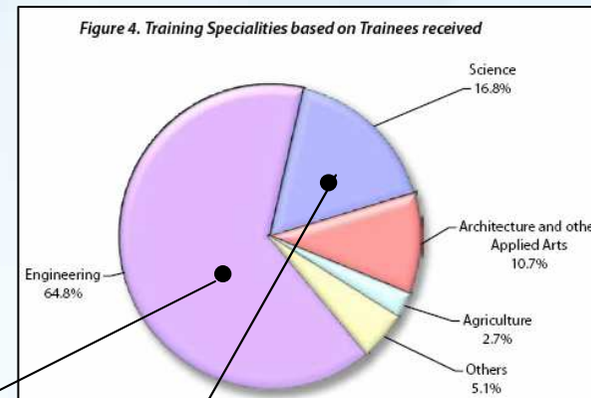
ferrovial

hispanic

EULEN

04. La organización en cifras

ESTADISTICAS VARIAS REFERENTES A LOS INTERCAMBIOS



05. Contacto

PAGINA WEB

- <http://www.iaeste.org>



EMAILS

- **Delegación de Andalucía**
 - iaesteciencias@uma.es

