

Postgrados

Área de Ingeniería Industrial y Automoción

Máster Universitario en Ingeniería Industrial

Máster Universitario en Diseño Industrial

Máster en Ingeniería de Vehículos de Competición

Máster en Tecnología Nuclear

Máster en Proyectos de Energía Fotovoltaica: Técnica y Gestión

Máster en XR y Entornos Inmersivos en Ingeniería

Somos Ingeniería Industrial y Automoción

El **área de Ingeniería Industrial y Automoción** destaca por su adaptación a la evolución tecnológica, con una clara tendencia a la empleabilidad. En ella, los estudiantes encontrarán postgrados universitarios como el de Ingeniería Industrial, Diseño Industrial o Vehículos de Competición, realizando prácticas en empresas pioneras del sector, como Hyundai, IVECO, ArcelorMittal, PSA Groupe, BOSCH o Ferrovial.

La Universidad Nebrija aplica el concepto "Smart Engineering" por el perfil multidisciplinar y transversal que consiguen nuestros estudiantes gracias a la innovación en los programas y el fomento de las habilidades personales necesarias para una sobresaliente incorporación en el mercado laboral, siempre con la exigencia académica marca de la institución.



Máxima puntuación

**Calificación
global**

QS Stars International Ranking

Nº1

**Universidad española
en Ingeniería Industrial**

Ranking CyD

Una de las
**Mejores
Universidades**
de España

Ranking Forbes.es

Nº1

**Universidad española
en Ingeniería Mecánica**

Ranking CyD

Índice

| | |
|--|-----------|
| Presentación | 2 |
| Universidad Nebrija en cifras | 4 |
| Máster Universitario en Ingeniería Industrial .. | 6 |
| Presentación - Plan de estudios - Salidas profesionales - Conexión empresarial | |
| Máster Universitario en Diseño Industrial | 10 |
| Presentación - Plan de estudios - Salidas profesionales - Conexión empresarial | |
| Máster en Ingeniería de Vehículos de Competición | 14 |
| Presentación - Plan de estudios - Salidas profesionales - Conexión empresarial | |
| Máster en Tecnología Nuclear | 20 |
| Presentación - Plan de estudios - Salidas profesionales - Conexión empresarial | |
| Máster en Proyectos de Energía Fotovoltaica: Técnica y Gestión | 24 |
| Presentación - Plan de estudios - Salidas profesionales - Conexión empresarial | |
| Máster en XR y Entornos Inmersivos en Ingeniería | 28 |
| Presentación - Plan de estudios - Salidas profesionales - Conexión empresarial | |
| Becas y Ayudas al estudio | 34 |
| Solicita tu Admisión | 35 |

Referentes en Empleabilidad

95%

Empleabilidad
POSTGRADO

93%

Empleabilidad
GRADO

+15mil

**CONVENIOS
CON EMPRESAS**

+9mil

PRÁCTICAS OFERTADAS
Curso 2023-24

Docencia

+15mil

ALUMNOS NEBRIJA
Titulaciones oficiales

+5mil

EGRESADOS NEBRIJA
Promoción 2024

SATISFACCIÓN DE LAS EMPRESAS

con nuestros
alumnos

9,3/10

SATISFACCIÓN DE LOS ESTUDIANTES

Docencia

8,15/10

Tutores

8,37/10



Internacionalización

+400

Convenios de
MOVILIDAD
INTERNACIONAL

29

Países donde
realizar las
prácticas

22%

ALUMNOS
INTERNACIONALES
CURSO 2023/24

+22mil m²
Campus e instalaciones

Nuestros campus e instalaciones cuentan con el equipamiento necesario para una docencia de la máxima calidad.

Máster Universitario en **Ingeniería Industrial**

Programa de carácter habilitante que da acceso a la profesión regulada de Ingeniero Industrial

El Máster Universitario de Ingeniería Industrial goza de una gran tradición y ha mantenido su reconocimiento a lo largo de los años, siendo el máster de referencia dentro de la ingeniería, tanto a nivel nacional como internacional. El programa se ha diseñado para formar a los estudiantes a gestionar la innovación y el desarrollo tecnológico en la práctica profesional desde puestos de liderazgo.

Se caracteriza por la formación integral en tecnologías industriales y confiere competencias en diferentes materias: diseño avanzado de máquinas y motores, máquinas e instalaciones de fluidos, sistemas integrados de fabricación, procesos químicos industriales, ingeniería eléctrica, control automatizado de procesos, alta dirección empresarial, contabilidad financiera y de costes.





Plan de estudios

Duración

1,5 cursos académicos

Modalidad

Presencial

Campus

Politécnica y Ciencias Sociales Madrid-Princesa

Idioma

Español

1^{er} curso 60 ECTS

1^{er} semestre 30 ECTS

| | |
|--|---|
| Máquinas e Instalaciones de Fluidos | 6 |
| Fuentes de energía e impacto ambiental | 3 |
| Métodos numéricos en el análisis estructural | 3 |
| Robótica y Digitalización Industrial | 6 |
| Contabilidad financiera | 6 |
| Instrumentación Industrial | 6 |

2^o semestre 30 ECTS

| | |
|--------------------------------------|---|
| Redes eléctricas inteligentes | 6 |
| Procesos Químicos Industriales | 3 |
| Dirección de operaciones y logística | 3 |
| Diseño de máquinas | 3 |
| Motores Térmicos | 3 |
| Ingeniería de la construcción | 6 |
| Instalaciones industriales | 6 |

2^o curso 30 ECTS

1^{er} semestre 30 ECTS

| | |
|--|----|
| Dirección de RRHH | 3 |
| Dirección Empresarial e Innovación Tecnológica | 3 |
| Prácticas Académicas Externas (300h) | 12 |

Trabajo Fin de Máster 12

Total ECTS 90

Salidas profesionales

Este Máster habilita para el ejercicio de la profesión de ingeniero industrial en España.

Supone una puerta de entrada hacia el trabajo dentro del ejercicio libre de la profesión, en entidades públicas y empresas vinculadas con este campo de conocimiento.

Además, conforme la normativa vigente, el Máster permite a los egresados, si es de su interés, continuar con los estudios de doctorado.



Conexión empresarial

La Universidad Nebrija tiene una estrecha y activa relación con el entorno empresarial y profesional



RENAULT



PSA
GROUPE



ferrovial

altran





Máster Universitario en **Diseño Industrial**

Creatividad, ciencia y tecnología unidas para una visión del diseño en 360°

El diseño ayuda a identificar y comprender las necesidades de los usuarios y la demanda del mercado, aportando nuevas soluciones en cuanto a la usabilidad, funcionalidad y estética. El programa fomenta la habilidad de pensar de forma global para detectar las necesidades del mercado, conocer las tendencias y llevar a la realidad productos innovadores.

Se permite elegir entre dos especialidades, una presencial (Hábitat) inédita en España y otra semipresencial (Gestión del Producto), compatible con la vida personal y profesional. Las asignaturas están planteadas como departamentos reales de una empresa de diseño y desarrollo, esto hará que el alumno tenga una visión más realista del mercado y mayor margen de empleabilidad.

Plan de estudios

Duración

1 curso académico

Modalidad

Presencial / Semipresencial

Campus

Politécnica y Ciencias Sociales Madrid-Princesa

Idioma

Español

Especialidad **GESTIÓN DE PRODUCTO** (semipresencial)

| 1 ^{er} semestre | 30 ECTS |
|---|----------|
| Técnicas de modelado digital (semipresencial) | 5 |
| Proyectos aplicados I (presencial) | 4 |
| Proyectos gráficos y digitales (presencial) | 4 |
| Gestión integral del diseño (virtual) | 4 |
| Diseño como herramienta de innovación (semipresencial) | 4 |
| Fabricación aplicada para materiales tecnológicos (virtual) | 4 |
| Cultura del diseño (virtual) | 4 |
| 2 ^o semestre | 30 ECTS |
| Visualización avanzada 3D (semipresencial) | 4 |
| Proyectos aplicados II (presencial) | 4 |
| Estrategias de comunicación del proyecto (presencial) | 4 |
| Técnicas avanzadas de modelado digital (semipresencial) | 4 |
| Aproximaciones estratégicas (virtual) | 4 |
| Prácticas en empresa | 5 |
| Trabajo Fin de Máster | 6 |

Especialidad **HÁBITAT** (presencial)

| 1 ^{er} semestre | 30 ECTS |
|--|----------|
| Técnicas de modelado digital | 5 |
| Proyectos aplicados I | 4 |
| Proyectos gráficos y digitales | 4 |
| Gestión integral del diseño | 4 |
| Diseño colectivo y espacio público | 4 |
| Investigación y desarrollo de nuevos productos | 4 |
| Técnicas y materiales aplicados en el hábitat | 4 |
| 2 ^o semestre | 30 ECTS |
| Visualización avanzada 3D | 4 |
| Proyectos aplicados II | 4 |
| Diseño de mobiliario de hogar | 4 |
| Tendencias en el hábitat | 4 |
| Emprendimiento en el diseño | 4 |
| Prácticas en empresa | 5 |
| Trabajo Fin de Máster | 6 |

Total ECTS **60**

En la especialidad Gestión del producto se establecen tres criterios para su impartición:

- Presencial (100% de asistencia en aula)
- Semipresencial (50% de asistencia en aula y 50% de asistencia en remoto)
- Virtual (100% de asistencia en remoto)

En la especialidad Hábitat las asignaturas se cursan en formato presencial.

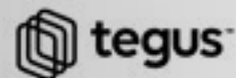
Salidas profesionales

El Máster en Diseño Industrial facilita el desempeño profesional en los siguientes sectores:

- Consultoría en diseño
- Líder en proyectos UX
- Diseñador Industrial y de Producto
- Diseñador entornos gráficos y digitales
- Dirección proyectos industriales
- Nuevas tecnologías y procesos de fabricación
- Robótica aplicada al diseño
- Investigación y desarrollo de nuevos productos
- Emprendimiento
- Ecodiseño y medioambiente

Conexión empresarial

La Universidad Nebrija tiene una estrecha y activa relación con el entorno empresarial y profesional



Máster en Ingeniería de Vehículos de Competición

Estudiar un Máster y participar en el Dakar solo es posible en Nebrija

Máster orientado a ingenieros que desean desarrollar su carrera profesional en el mundo de la alta competición, así como en sectores industriales que requieran de un alto grado de especialización en componentes de vehículos tecnológicos e innovadores; en los que la tecnología y la innovación sean los pilares fundamentales.

Este programa tiene un decidido enfoque práctico para ejercer la profesión en equipos de alta competición, sin olvidar el resto de áreas del amplio sector de la automoción, o de sectores afines en tecnología e innovación como defensa o aeronáutico. Actualmente el mundo del motorsport y la alta competición ha ido ganando muchos adeptos y ha generado una nueva vertiente profesional para muchos ingenieros. Este tipo de trabajo reúne ciertos valores como: el espíritu de equipo, la competitividad, la alta tecnología, la investigación y el método.





Plan de estudios

Duración

1 curso académico

Modalidad

Presencial

Campus

Politécnica y Ciencias Sociales Madrid-Princesa

Idioma

Español

Titulación

Formación permanente

1^{er} semestre 27 ECTS

| | |
|--|---|
| Aerodinámica / CFD I | 6 |
| Dinámica de vehículos de competición I | 6 |
| Gestión de equipos de competición | 3 |
| Motores de competición | 3 |
| Adquisición y Análisis de Datos I | 3 |
| CAD avanzado | 6 |

2^o semestre 33 ECTS

| | |
|---|---|
| Dinámica de vehículos de competición II | 6 |
| Aerodinámica / CFD II | 6 |
| Race Car Conception | 3 |
| Chasis y materiales | 6 |
| Adquisición y análisis de datos II | 6 |

Prácticas – Trabajo Fin de Máster 6

Total ECTS 60

Salidas profesionales

El automóvil es uno de los sectores más globalizados, con un entorno de trabajo que trasciende las fronteras nacionales. Al terminar el Máster, el estudiante podrá desarrollar su carrera profesional como:

- Vehículos de competición
- Diseño, cálculo y ensayo de vehículos
- Dirección técnica y gestión de equipos de competición
- Investigación de componentes y productos innovadores
- Docencia relacionada



Conexión empresarial

La Universidad Nebrija tiene una estrecha y activa relación con el entorno empresarial y profesional



Máster en Tecnología Nuclear

Con la colaboración de Westinghouse Electric Company

En la actualidad, las tecnologías de generación eléctrica libres de carbono y respetuosas con el medio ambiente, entre las que destaca la tecnología nuclear, están siendo requeridas por la sociedad de manera casi unánime, y están recibiendo el respaldo de la mayoría de los gobiernos del Mundo, lo que se está traduciendo en una creciente necesidad de profesionales del sector nuclear a escala global.

Este máster es un programa formativo dirigido a postgraduados que desean desarrollar su futuro profesional en el sector nuclear. Ofrece a los alumnos un conocimiento muy avanzado de las principales tecnologías de generación de energía nuclear y tiene como objetivo principal preparar a profesionales del sector que ocuparán puestos de responsabilidad en empresas de la industria nuclear mundial, tanto para el parque de reactores existente que operará a largo plazo, como para los nuevos reactores de generación de diseño avanzado III+ y IV.

Plan de estudios

Duración

1 curso académico

Modalidad

Online

Campus

Politécnica y Ciencias Sociales Madrid-Princesa

Idioma

Español

Titulación

Formación permanente

1^{er} semestre 30 ECTS

| | |
|---|---|
| Ciclo del Combustible Nuclear | 3 |
| Descripción de los Reactores Nucleares de Fisión | 3 |
| Fundamentos Nucleares de Física del Reactor y Termohidráulica | 7 |
| Protección Radiológica | 4 |
| Ingeniería Nuclear | 5 |
| Componentes de Centrales Nucleares | 5 |
| Normativa y Seguridad Nuclear | 3 |

2^o semestre 30 ECTS

| | |
|---|---|
| Sistemas de Centrales Nucleares y Operación Integrada | 6 |
| Gestión en Centrales Nucleares | 4 |
| Gestión de Proyectos | 6 |
| Prácticas | 6 |

Trabajo Fin de Máster 8

Total ECTS 60



Salidas profesionales

Al terminar el Máster en Tecnología Nuclear, el egresado podrá desarrollar su carrera profesional como:

- Desarrollo de reactores avanzados de fisión nuclear, con requisitos nuevos de sistemas de seguridad pasiva, combustible no-proliferante, de quemado de actínidos y de transmutación de residuos radiactivos, además de los de alta temperatura con aplicaciones industriales como la producción de hidrógeno
- Desarrollo de sistemas de fusión nuclear, en sus versiones de confinamiento magnético e inercial, junto a las metodologías para su simulación numérica y el desarrollo de nuevos materiales
- Aceleradores de partículas y su utilización en la investigación física, y sus aplicaciones en la medicina e industria
- Investigación y conocimiento de las implicaciones del Área Nuclear en la Seguridad y Defensa
- Operar/supervisar de instalaciones radiactivas y nucleares
- Empresas e instituciones públicas del sector nuclear (CSN, CIEMAT, ENUSA, ENRESA, etc.
- Aplicaciones médicas e industriales
- Desmantelamiento de instalaciones nucleares y radiactivas
- Gestión de residuos radiactivos
- Aplicaciones medioambientales (radiactividad natural, ambiental, radón, ...)
- Investigación y docencia



Conexión empresarial

Con el mejor partner, Westinghouse

La empresa estadounidense, con más de 125 años de historia, trabaja en cinco continentes y proporciona productos y servicios de plantas de energía nuclear a empresas de servicios públicos de todo el mundo.



Máster en Proyectos de Energía Fotovoltaica: Técnica y Gestión



Con la colaboración de la Unión Española Fotovoltaica (UNEF)

El Máster en Proyectos de Energía Fotovoltaica: Técnica y Gestión es una propuesta que busca ofrecer una formación orientada a la práctica profesional en un sector no sólo en auge, sino totalmente necesario para el desarrollo de la sociedad y la economía actual.

La electrificación de la economía y el consiguiente desarrollo de las energías renovables para la generación eléctrica es clave para el proceso de descarbonización en el que el mundo se encuentra inmerso. La energía solar fotovoltaica, debido a su madurez, robustez y universalidad tiene un peso muy significativo dentro de las energías renovables convirtiéndose en la fuente principal de generación en muchas áreas geográficas.

Plan de estudios

Duración

1 curso académico

Modalidad

Presencial / Online

Campus

Politécnica y Ciencias Sociales Madrid-Princesa

Idioma

Español

1^{er} semestre (de octubre a enero, ambos incluidos) 30 ECTS

| | |
|--------------------------------------|---|
| Introducción y Marco Regulatorio | 6 |
| La Promoción de Proyectos | 6 |
| La Financiación de Proyectos | 4 |
| Autoconsumo | 4 |
| Los Procesos de Internacionalización | 6 |
| Formación de Directivos | 4 |

2^o semestre (de enero a junio, ambos incluidos) 30 ECTS

| | |
|---|---|
| Fundamentos de Energía Solar Fotovoltaica | 6 |
| Diseño de Plantas Solares <i>Utility Scale</i> | 6 |
| Infraestructuras de Evacuación | 6 |
| Construcción de Plantas Solares | 3 |
| Monitorización y Digitalización: Operación y Mantenimiento de Plantas Solares | 3 |
| Nueva Generación de Plantas: Hibridación/Grid Forming/etc. | 3 |
| Proyecto de Planta FV | 3 |

Total ECTS 60



Salidas profesionales

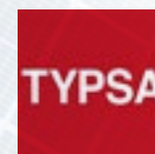
Los recursos energéticos provenientes de fuentes renovables, la eficiencia energética y la gestión activa de la demanda son el fundamento de la transición energética que se está produciendo en todo el mundo. Según la Organización Internacional del Trabajo (OIT), las acciones para limitar la temperatura del planeta a 2°C facilitarán la creación de 24 millones de nuevos empleos en todo el mundo para el año 2030.

El Máster en Energías Renovables y Eficiencia Energética responde a esta necesidad de muchas empresas e instituciones en puestos como:

- Técnico de Proyectos de EERR
- Técnico de operación y/o encargado mantenimiento de Plantas fotovoltaicas, eólicas y de Biomasa
- Project Manager de Plantas e Instalaciones de EERR
- Ingeniero de diseño de instalaciones energéticas renovables
- Técnico Comercial Empresas Energías Renovables
- Técnico de evaluación de recurso energético
- Jefe de obras de proyectos energéticos renovables
- Técnico de Ahorro y/o Eficiencia Energética
- Auditor o consultor Energético de empresas industriales o de servicios
- Analista de viabilidad financiera y económica de proyectos de EERR

Conexión empresarial

La Universidad Nebrija tiene una estrecha y activa relación con el entorno empresarial y profesional



Máster en **XR y Entornos Inmersivos de Ingeniería**

A person wearing a VR headset is shown in a computer lab setting. The person is wearing a blue button-down shirt and is looking down at a computer monitor. The monitor displays a 3D model of a car. The background shows other computer monitors and a blue-toned office environment.

Formando líderes en tecnologías inmersivas para la Industria 4.0.

Este máster impulsa la formación práctica en herramientas XR con un enfoque en innovación tecnológica y soluciones para la ingeniería, la arquitectura, la salud, entre otros. A través de un enfoque transversal y multidisciplinar, el programa prepara a los profesionales a enfrentar los desafíos de la digitalización en la Industria 4.0.

Los estudiantes aprenderán a usar herramientas de desarrollo como Unity y Unreal Engine, dominar el hardware inmersivo como Meta Quest 3 o Apple Vision Pro, y explorar técnicas de optimización para crear aplicaciones inmersivas escalables y eficientes. Caracterizada por su conexión con la industria y las últimas tecnologías implementadas en proyectos reales, el máster fomenta el enfoque práctico y la orientación hacia la innovación, posicionando a los alumnos como líderes en el desarrollo y aplicación de tecnologías XR en entornos globales.



Plan de estudios

Duración

1 curso académico

Modalidad

Híbrida

Campus

Politécnica y Ciencias Sociales Madrid-Princesa

Idioma

Español

Titulación

Formación permanente

1^{er} semestre (de octubre a enero, ambos incluidos) 30 ECTS

| | |
|--|---|
| Introducción a la realidad inmersiva: historia, evolución y tecnologías XR | 6 |
| Hardware y software de XR | 6 |
| Modelado 3D y diseño en espacios virtuales apoyado por la IA | 6 |
| Narrativa y experiencias de usuario e interfaces (UX/UI) en realidad extendida | 6 |
| Simulación y física en entornos XR | 6 |

2^o semestre (de enero a junio, ambos incluidos) 30 ECTS

| | |
|--|---|
| Gestión de proyectos XR en ingeniería | 6 |
| Realidad aumentada aplicada a la ingeniería | 6 |
| Programación para realidad aumentada y virtual | 6 |
| Realidad mixta y su aplicación en la industria 4.0 | 6 |
| Proyecto final de máster | 6 |

Total ECTS 60

Salidas profesionales

Al finalizar el Máster, el estudiante estará capacitado para desempeñar su carrera profesional en los siguientes ámbitos:

- **Desarrollo de Aplicaciones XR:** Podrá diseñar y programar experiencias inmersivas utilizando herramientas avanzadas como Unity y Unreal Engine, aplicadas en sectores como la ingeniería, la arquitectura, la salud y el entretenimiento.
- **Simulación y Gemelos Digitales:** Contribuirá a la creación de modelos virtuales altamente precisos que optimicen procesos industriales, desde el diseño de prototipos hasta la monitorización y mejora de operaciones en tiempo real.
- **Marketing y Publicidad Inmersiva:** Desarrollará campañas innovadoras mediante realidad aumentada y virtual, creando experiencias interactivas que impacten en los consumidores y mejoren la comunicación empresarial.
- **Gestión de Proyectos XR:** Liderará equipos multidisciplinares para la implementación de tecnologías inmersivas en proyectos internacionales, garantizando resultados efectivos y escalables.
- **Consultoría en Tecnologías Inmersivas:** Asesorará a empresas sobre cómo implementar soluciones XR para mejorar procesos, optimizar recursos y generar experiencias de valor añadido.



Conexión empresarial

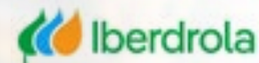
La Universidad Nebrija tiene una estrecha y activa relación con el entorno empresarial y profesional



RENAULT



PSA
GROUPE



HILTI

ferrovial

altran



 **BOSCH**

Alumni

La diferencia Nebrija



Juan Carlos Arroyo

Director de la Escuela Politécnica Superior

“En la Escuela Politécnica Superior fomentamos el aprendizaje práctico a través del enfoque ‘learning by doing’, mientras establecemos una estrecha conexión con el mundo empresarial para formar a nuestros estudiantes como líderes capaces de unir de manera sólida la teoría con la práctica.”





Club Alumni Nebrija

Si ya has estudiado con nosotros, apúntate al Club Alumni y disfruta de multitud de ventajas como becas y ayudas al estudio, bolsa de empleo o asesoramiento profesional.



Asesoramiento profesional

Te apoyamos en la búsqueda de empleo



Eventos de networking

Con grandes empresas y visitas exclusivas



Idiomas

Descuento en cursos presenciales y plataforma online gratuita



Bolsa de empleo

Accede a las ofertas de empleo y prácticas



Formación

Para favorecer tu desarrollo profesional



Grado y Máster

Descuento del 20% en segundos estudios



Descuentos

En ocio, viajes, restaurantes y más



Clubes

Voluntariado, internacional, teatro y arte



Deportes

Apúntate a la liga de pádel, fútbol sala y running de Nebrija



Biblioteca

Acceso a todos los servicios y a préstamos



Viajes de aventura

Descuentos en los viajes que organiza el Club de Aventura

A woman with long dark hair is shown in profile, looking thoughtfully to the left. The background is dark and out of focus, with some blurred lights and architectural elements visible on the right side.

Programa de **Becas y Ayudas**

**La Universidad Nebrija
pone a tu disposición una
serie de becas y ayudas
al estudio para que no
renuncies a ser lo que
quieres ser.**

Contacta con nuestros asesores académicos para informarte de todas las posibilidades y ellos te aconsejarán y acompañarán en tu admisión.

Queremos captar y formar el mayor talento posible, independientemente del sector y nivel económico del candidato. Buscamos alumnos con un gran expediente académico para que sean la respuesta a la necesidad empresarial de esos nuevos perfiles profesionales, especializados y actualizados a las tendencias que marcan las nuevas tecnologías.



Solicita tu **Admisión**

Nuestro proceso de admisión es tanto un proceso de selección como de asesoramiento, diseñado para identificar el talento de cada candidato y guiarlo en su camino académico. Los requisitos pueden variar en función del Máster solicitado, por lo que no olvides contactar con tu asesor académico.

1 Proceso de Admisión

- Solicita tu admisión y entrega la documentación en el Portal de Admisiones
- Entrevista / Carta de motivación
- Prueba psicométrica
- Prueba de nivel de inglés (másteres que se oferten en bilingüe o inglés)

2 Comisión de Admisiones

Tu candidatura será evaluada. Tu asesor académico te comunicará el resultado en un plazo de dos días.

3 Admitido/a

Cuando tu asesor académico te comunique el resultado de admisión, podrás realizar la prerreserva de plaza y completar tu matrícula.





30 años impulsando
la innovación, el humanismo
y el compromiso profesional

Residentes en España

informa@nebrija.es

91 780 00 40

Residentes fuera de España

internacional@nebrija.es

+34 91 780 00 40



www.nebrija.com
[#Nebrija](https://twitter.com/Nebrija)

Campus de Ciencias de la Vida en La Berzosa

28240 Hoyo de Manzanares
(Madrid)

Campus de la Politécnica y Ciencias Sociales en Madrid-Princesa

C/ Sta. Cruz de Marcenado, 27
28015 Madrid

Campus de Comunicación y Artes en Madrid-San Francisco de Sales

Paseo San Francisco de Sales, 48
28003 Madrid

Campus de Lenguas, Educación y Psicología en Madrid-Arturo Soria

Calle Asura, 90
28043 Madrid

Todas las fotografías empleadas en este folleto han sido tomadas en el entorno universitario de la institución, protagonizadas por alumnos, profesores y conferenciantes de la Universidad Nebrija.

Este folleto tiene naturaleza exclusivamente informativa. La Universidad Nebrija se reserva el derecho a realizar, sin previo aviso, cualquier modificación contenida en el mismo.

© Universidad Nebrija 2025

