

Grados  
**Ingeniería y Arquitectura**



UNIVERSIDAD  
**NEBRIJA**

**El mundo tiene preguntas**

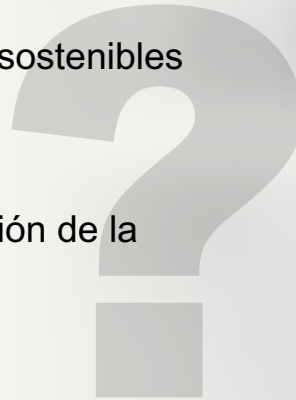
**Sé tú**

la respuesta

¿**Quién** diseñará los nuevos modelos sostenibles de ciudad?

¿**Cómo** será la movilidad del futuro?

¿**A dónde** nos encamina la combinación de la Inteligencia Artificial y Big Data?



**Empleabilidad**

**Exigencia académica**

**+**

**Transversalidad**


**+**

**Internacionalización**



**Nuria Subías**

Alumna del Doble Grado en  
Comunicación Audiovisual y  
Publicidad y Relaciones Públicas

A close-up portrait of a young man with light brown, wavy hair, smiling broadly. He is wearing a dark blue blazer over a white collared shirt. His right hand is raised near his face, with fingers slightly curled. The background is a plain, light color.

## **Jorge Tudanca**

Alumno del Grado  
en Comunicación  
Audiovisual

El mundo ha cambiado. Las empresas buscan nuevos perfiles profesionales. Los conocimientos no bastan. Es necesario aprender nuevas habilidades para desenvolverse en nuevos entornos profesionales, interconectados, digitales, internacionales y multidisciplinares.

**En la Universidad Nebrija hemos rediseñado la formación universitaria que te preparará para el cambio.**



## Empleabilidad

Garantizar la empleabilidad de nuestros estudiantes es uno de los objetivos principales de la Universidad. La Universidad Nebrija fue una de las primeras instituciones españolas en conectar el mundo universitario con el profesional e integrar las prácticas en empresas e instituciones dentro de los estudios universitarios. La apuesta por este modelo nos ha convertido en la Universidad española nº2 en Empleabilidad según el U-Ranking de IVIE y la Fundación BBVA.

**Esta es la formación universitaria que  
te convertirá en *la respuesta*  
a todas las preguntas:**

### Exigencia académica

Desde la Universidad Nebrija te ofrecemos un modelo de enseñanza personalizada en el que se potencia tu capacidad de esfuerzo y superación de nuevos retos. Por ello, somos la Universidad española nº 1 en Docencia según U-Ranking de IVIE y la Fundación BBVA.

### Transversalidad

Hoy, empresas e instituciones buscan perfiles profesionales que garanticen conocimientos, competencias y capacidades personales. Por ello, se incluyen materias de competencias, asignaturas y actividades transversales en todos nuestros programas.

### Internacionalización

En nuestro campus internacional, situado en el centro de Madrid, compartirás tus estudios con alumnos de más de 55 nacionalidades. Además, podrás cursar un año de carrera en una universidad extranjera y te pondremos todos los medios para que termines tus estudios con un nivel C1 de inglés.

En un mercado profesional en permanente evolución, las empresas e instituciones necesitan profesionales capacitados para responder con valores, competencia y agilidad a los vertiginosos desafíos de un mundo globalizado, multicultural, interdisciplinar y tecnológico. Individuos polifacéticos con un enfoque holístico capaces de adquirir nuevos conocimientos y competencias que trasciendan un área específica. Especialmente competencias lingüísticas, profesionales y digitales.

# Transve

## Competencias Profesionales

El Instituto Nebrija de Competencias Profesionales favorece en los estudiantes la adquisición de competencias profesionales a través de asignaturas que trabajarán aspectos intrapersonales (autoconocimiento, inteligencia emocional, comunicación personal eficaz), interpersonales (trabajo en equipos multiculturales, gestión del cambio y solución de problemas, emprendimiento, innovación) y de proyección laboral (marca personal, creación de oportunidades profesionales, proyecto personal y procesos de selección). Los estudiantes convivirán en el aula y se enriquecerán con el intercambio de ideas y debate con alumnos de disciplinas distintas a la suya propia, compartiendo materiales y proyectos de conocimientos transversales (ciudadanía cívica, medio ambiente) que conformarán un perfil profesional adaptado a las nuevas exigencias laborales.

## Competencias Lingüísticas

Saber comunicarse en un entorno internacional es determinante para asegurar un futuro profesional. El Instituto de Lenguas Modernas de la Universidad Nebrija ha diseñado un modelo de enseñanza-aprendizaje, donde el estudiante tendrá todos los medios para terminar sus estudios con un nivel C1 en inglés, competencia lingüística necesaria en dicha lengua para desenvolverse con profesionalidad en su futuro laboral. Un diploma propio, un abanico de asignaturas ofrecidas en inglés, un campus internacional o *apps* de idiomas conforman parte del ecosistema de apoyo al aprendizaje del inglés. Además, la política lingüística de la Universidad refuerza la competencia comunicativa en español nativo de sus estudiantes. El Centro de Escritura Nebrija ofrece un servicio de tutorías para mejorar la competencia comunicativa en las distintas disciplinas.

## El ID del estudiante Nebrija

Para los estudiantes de la Universidad Nebrija, el plan de estudios solo forma el esqueleto de su ID profesional. El resto del cuerpo lo conforma el compendio de seminarios de competencias, diplomas de especialización, actividades, títulos propios y TFG interdisciplinares que se agrupan en una oferta global e integrada.

# rsalidad

### Competencias Digitales

La Universidad Nebrija colabora con el *Joint Research Center* de la Unión Europea en el desarrollo y definición de competencias digitales en la educación. Al finalizar el grado, los estudiantes de la Universidad Nebrija incorporarán a su currículum académico el Certificado de Competencia Digital (ECDL - *European Computer Driving Licence*), que responde al estándar internacional más aceptado, el DigComp. Este modelo responde a 5 áreas competenciales a las que la Nebrija suma una propia especializada en la carrera profesional (uso de tecnologías digitales especializadas y gestión especializada de datos). Empresas de ámbito internacional como DHL, Toyota, Johnson&Johnson, L'Oréal, Volkswagen, Siemens, Emirates Airlines, entre otras, valoran este certificado como un elemento que acredita la competencia profesional de las personas a las que contratan.

### Interdisciplinariedad

No existe escenario profesional donde no convivan diversas disciplinas. La interdisciplinariedad es el factor común clave para el éxito profesional. Si bien lo reflejamos en el trabajo de las 3 categorías de competencias, hay una apuesta específica con los *Interdisciplinary Learning Courses* y los TFG interdisciplinares. Se trata de asignaturas, proyectos y actividades transversales e innovadoras, algunas de ellas vinculadas al conocimiento de frontera desarrollado por las Cátedras Nebrija (España contemporánea, *How to Act Green*, entre los cursos; Teatro para la enseñanza de lenguas a inmigrantes o el Futuro de la industria audiovisual, entre los TFG). Los estudiantes adquieren, así, conocimientos más amplios y una disciplina en el aprendizaje continuo que les permitirá adaptarse y reinventarse con agilidad en sus futuras profesiones.

### Desarrollo Personal

La movilidad internacional y el desarrollo del espíritu participativo y solidario es de vital importancia en la formación integral de un estudiante. En la Universidad Nebrija se gestiona el reconocimiento de 6 créditos en función de las distintas actividades que desarrolla el alumno a lo largo de su carrera: actividades universitarias culturales, deportivas, de representación estudiantil, solidarias o de cooperación a través de los diferentes Clubes Nebrija.

Estas actividades contribuyen a mantener una relación positiva con el entorno laboral y personal, favoreciendo la motivación, el interés y el bienestar del estudiante.

# Hola

## Somos la Universidad Nebrija

En la Universidad Nebrija ofrecemos una educación personalizada, innovadora y con proyección profesional internacional para que nuestros alumnos sean la respuesta a la demanda de los nuevos perfiles laborales.

Fomentamos la empleabilidad de nuestros estudiantes con el diseño de planes de estudio transversales, internacionales y exigentes académicamente, factores que desde la institución consideramos esenciales para alcanzar el éxito profesional.

Nuestros estudiantes pueden construir y diseñar su propio conocimiento gracias a una formación interdisciplinar, para adaptarse y reinventarse con agilidad en sus futuras profesiones.

## Nebrija Rankings

---



**Docencia**

**Empleabilidad**

**Internacionalización**

**Enseñanza online**

**Inclusividad**

---

QS Stars International Ranking 2019

## Máxima puntuación

★ **Orientación  
internacional**

★ **Investigación y transferencia  
de conocimiento**

★ **Vinculación  
con la empresa**

---

Ranking CyD



## Empleabilidad Nebrija

85%

GRADO

91%

POSTGRADO

## U-Ranking Fundación BBVA

Nº 1 en Docencia

Nº 2 en Empleabilidad

1ª universidad privada en Madrid

en transparencia

Ranking Transparencia Universidad 2017

3ª universidad privada en España

2ª universidad privada en Madrid

en rendimiento y excelencia

Ranking CyD

6ª universidad privada en España

68%

Empleabilidad en menos de 3 meses

En titulaciones de la Escuela Politécnica Superior



**Campus  
La Berzosa**

A 20 min. de Madrid



**Campus Dehesa  
de la Villa**



**Campus  
Madrid-Princesa**



**Estamos en  
el centro de  
Madrid**



**Centro Universitario  
San Rafael - Nebrija**



**España**

**#1**

**país con mayor  
calidad de vida**

HSBC Expats Ranking

**Madrid**

**T  
O  
P**

**50**

**mejor ciudad  
para vivir**

Mercer Consulting

**#27**

**mejor ciudad  
del mundo para  
ser estudiante**

QS Best Students City



**Jordi Viñolas Prat**

Director Escuela Politécnica Superior

---

*“Los ingenieros y arquitectos deben tener unos sólidos conocimientos en su área pero tienen que ser capaces de “conectar” con áreas afines. Esta tendencia se ha acentuado porque los problemas a resolver son cada vez más complejos (en el sentido de no “más difíciles” sino con requerimientos más variados). Además, esta necesidad de “multidisciplinariedad” se complementa con la importancia de competencias transversales, entre otras: gestión de equipos, creatividad y pensamiento crítico”.*

# Escuela Politécnica Superior

En la Escuela Politécnica Superior tenemos el compromiso junto con las mejores empresas e instituciones de convertir a cada alumno en un gran profesional, fomentando su carácter internacional gracias a los acuerdos con algunas de las mejores universidades extranjeras del sector. El mundo laboral también está presente en todos nuestros planes de estudio diseñados en colaboración con empresas como IBM, Telefónica o Indra. Somos una de las universidades españolas con mayor tasa de empleabilidad de sus estudiantes y estamos muy orgullosos de que así sea.

Los Clubes de Diseño, de Informática y del Automóvil han organizado una larga lista de conferencias, concursos, jornadas, talleres, viajes y actividades culturales, con carácter transversal. Destaca la incorporación del FabLab Nebrija a la red global de fablabs que se inició en 2001 en MIT. Se trata de un espacio de fabricación digital que, según el espíritu original del Fablab del Center for Bits and Atoms del MIT, esta “pensado para poder construir (casi) todo”.

Definimos nuestra Escuela Politécnica Superior como “Smart Engineering” por el perfil multidisciplinar y transversal que consiguen nuestros estudiantes gracias a la innovación en los programas y a la adquisición de la experiencia internacional, las competencias profesionales y las habilidades personales que necesitarán para incorporarse al mercado laboral cuando terminen sus estudios. Porque Smart tiene la doble acepción de habilidad para la resolución de problemas y facilidad para la conexión, la gestión y el análisis de datos e información. En la Escuela “Smart engineering” se refleja en los planes de estudio, en los talleres, en las actividades y en nuestra apuesta por la innovación.

La investigación ocupa un lugar muy importante en la Escuela y gira alrededor del programa de Doctorado en Tecnologías Industriales e Informáticas. Destaca el centro ARIES (Aerospace Research and Innovation in Electronic Systems) que surge para potenciar el área de investigación en electrónica tolerante a fallos para aplicaciones espaciales.

## Grados

Ingeniería en Tecnologías Industriales + Máster Universitario en Ingeniería Industrial .....	14
Ingeniería Mecánica .....	16
Ingeniería del Automóvil .....	18
Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto .....	20
Ingeniería Informática .....	22
Fundamentos de la Arquitectura + Máster Universitario en Arquitectura .....	24
Diseño de Interiores .....	26

## Dobles Grados

Ingeniería en Tecnologías Industriales + Máster Universitario en Ingeniería Industrial + MBA	
Ingeniería Mecánica + Ingeniería del Automóvil	
Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto + Ingeniería del Automóvil	
Fundamentos de la Arquitectura + Diseño de Interiores	

# Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

Programa multidisciplinar con acceso al Máster habilitante en Ingeniería Industrial

## La diferencia Nebrija

El Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales introduce en los fundamentos técnicos y organizativos de la industria Smart, en cuyos procesos se integran diferentes tecnologías, prestando atención al medio ambiente y la sostenibilidad. La posibilidad de cursar parte de los estudios en el extranjero y el contacto con empresas industriales, aporta flexibilidad y adaptabilidad para optar a un amplio abanico de perfiles profesionales o cursar el Máster en Ingeniería Industrial.

Además, la Escuela Politécnica Superior estrena nuevas instalaciones, con laboratorios de última generación, que fomentan la empleabilidad de todos los estudiantes.



### FORMACIÓN EN EMPRESAS

- Siemens
- Repsol
- Deloitte
- Everis
- Sener
- Acciona



### DOBLES TITULACIONES

- Ingeniería Tecnologías Industriales  
+ Máster universitario en Ingeniería Industrial  
+ MBA



### ESTANCIA EN UNIVERSIDADES EXTRANJERAS

- Carleton University (Canadá)
- University of Technology Sidney (Australia)
- Drexell University (EE.UU.)
- Hochschule München (Alemania)

**33%** de los 500 CEOs más importantes del mundo son ingenieros

Fuente: Standard&Poor's

**DURACIÓN**

4 años

**IDIOMAS**

Español

**MODALIDAD**

Presencial

**CAMPUS**

Dehesa de la Villa

## PLAN DE ESTUDIOS • Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

### 1<sup>er</sup> curso

**60 ECTS**

1 <sup>er</sup> semestre	30 ECTS	2 <sup>o</sup> semestre	30 ECTS
Matemáticas I	6	Matemáticas II	6
Cálculo I	6	Cálculo II	6
Física I	6	Física II	6
Expresión gráfica I	6	Expresión gráfica II	6
🇬🇧 Fundamentos de informática	6	Química	6

### 2<sup>o</sup> curso

**57 ECTS**

1 <sup>er</sup> semestre	27 ECTS	2 <sup>o</sup> semestre	30 ECTS
Circuitos	6	Máquinas eléctricas	6
🇬🇧 Fundamentos de ciencia de materiales	6	🇬🇧 La empresa y su entorno	6
Estadística	6	Electromagnetismo y campos y ondas	6
Regulación automática	6	🇬🇧 Termodinámica	6
Mecánica	3	Lidera I	6

### 3<sup>er</sup> curso

**60 ECTS**

1 <sup>er</sup> semestre	36 ECTS	2 <sup>o</sup> semestre	24 ECTS
Electrónica	6	Ingeniería de materiales	6
Resistencia de materiales	6	Sistemas y máquinas fluidomecánicas	6
Ingeniería térmica	6	Informática y comunicaciones	6
Mecánica de fluidos	6	Lidera II	6
🇬🇧 Teoría de máquinas	6		
Desarrollo del espíritu participativo y solidario	6		

### 4<sup>o</sup> curso

**63 ECTS**

1 <sup>er</sup> semestre	33 ECTS	2 <sup>o</sup> semestre	30 ECTS
🇬🇧 Procesos industriales	6	Sistemas digitales	6
Instrumentación e informática industrial	6	Medioambiente y sostenibilidad	6
Proyectos	6	🇬🇧 Cálculo, diseño y ensayo de máquinas	6
Ingeniería química	6		
🇬🇧 Dirección y organización de empresas	3	🇬🇧 Trabajo Fin de Grado	12
Evaluación del desarrollo de capacidades en la empresa	6		

**Total ECTS****240**



# Grado en Ingeniería Mecánica

Formación práctica en las mejores instalaciones

## La diferencia Nebrija

Nuestro Grado en Ingeniería Mecánica es uno de los pocos planes de estudios en España que incorpora 12 créditos de prácticas profesionales externas en algunas de las mejores empresas e instituciones del sector, además de otorgar atribuciones profesionales.

El programa da acceso directo al Máster Universitario en Ingeniería Industrial, pudiendo cursar posteriormente el Doctorado en Tecnologías Industriales o combinarlo con el Grado en Ingeniería del automóvil.



### FORMACIÓN EN EMPRESAS

- Ferrovial
- BOSCH
- Accenture
- Air France



### DOBLES TITULACIONES

- Ingeniería Mecánica  
+ Ingeniería del Automóvil



### ESTANCIA EN UNIVERSIDADES EXTRANJERAS

- Carleton University (Canadá)
- Drexell University (EE.UU.)
- University of Technology Sidney (Australia)
- HANK Häme University of Applied Sciences (Finlandia)

**100%** de Empleabilidad

Fuente: Universidad Nebrija



**DURACIÓN**

4 años

**IDIOMAS**

Español

**MODALIDAD**

Presencial

**CAMPUS**

Dehesa de la Villa

## PLAN DE ESTUDIOS • Grado en Ingeniería Mecánica

### 1<sup>er</sup> curso

**60 ECTS****1<sup>er</sup> semestre****30 ECTS**

Matemáticas I	6
Cálculo I	6
Física I	6
Expresión gráfica I	6
🇬🇧 Fundamentos de la informática	6

**2<sup>o</sup> semestre****30 ECTS**

Matemáticas II	6
Cálculo II	6
Física II	6
Expresión gráfica II	6
Química	6

### 2<sup>o</sup> curso

**57 ECTS****1<sup>er</sup> semestre****30 ECTS**

Diseño asistido por ordenador I	6
Circuitos	6
Fundamentos de ciencia de materiales	6
Estadística	6
🇬🇧 Teoría de máquinas	6

**2<sup>o</sup> semestre****27 ECTS**

Diseño asistido por ordenador II	6
Máquinas eléctricas	3
🇬🇧 La empresa y su entorno	6
🇬🇧 Termodinámica	6
Inteligencia emocional y comunicación	6

### 3<sup>er</sup> curso

**63 ECTS****1<sup>er</sup> semestre****30 ECTS**

Electrónica	6
🇬🇧 Resistencia de materiales	6
Ingeniería térmica	6
🇬🇧 Mecánica de fluidos	6
🇬🇧 Dirección y organización de empresas	6

**2<sup>o</sup> semestre****33 ECTS**

Automatismos y métodos de control	3
🇬🇧 Cálculo, diseño y ensayo de máquinas	6
🇬🇧 Ingeniería de materiales	6
Sistemas y máquinas fluidomecánicas	6
Trabajo en equipo y gestión de proyectos	6
Desarrollo del espíritu participativo y solidario	6

### 4<sup>o</sup> curso

**60 ECTS****1<sup>er</sup> semestre****18 ECTS**

🇬🇧 Procesos industriales I	6
🇬🇧 Cálculo de estructuras	6
Proyectos	6

**2<sup>o</sup> semestre****42 ECTS**

Procesos industriales II	6
🇬🇧 Medioambiente y sostenibilidad	6
🇬🇧 Ingeniería asistida por ordenador	6
Evaluación del desarrollo de capacidades en la empresa	12
🇬🇧 Trabajo Fin de Grado	12

**Total ECTS****240**



# Grado en Ingeniería del Automóvil

Único Grado en España especializado en la ingeniería del automóvil

## La diferencia Nebrija

La Universidad Nebrija fue pionera en ofrecer el Grado en Ingeniería del Automóvil en España. Además, los alumnos pueden involucrarse desde el primer día en proyectos específicos (Moto Student, Citroneta, Smart Moto Challenge o el proyecto Mini N10) que le permiten complementar su formación teórica con actividades en las que pueden hacer realidad sus proyectos.



### FORMACIÓN EN EMPRESAS

- McLaren Racing
- Jaguar – Land Rover
- Ford
- SEAT



### DOBLES TITULACIONES

- Ingeniería Mecánica + Ingeniería del Automóvil
- Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto + Ingeniería del Automóvil



### ESTANCIA EN UNIVERSIDADES EXTRANJERAS

- Technische Hochschule Ingolstadt (Alemania)
- Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia (Italia)
- Drexel University (EE.UU.)
- Miami University (EE.UU.)

**10%** PIB nacional proviene del sector del automóvil

Fuente: INE

**DURACIÓN**

4 años

**IDIOMAS**

Español

**MODALIDAD**

Presencial

**CAMPUS**

Dehesa de la Villa

## PLAN DE ESTUDIOS • Grado en Ingeniería del Automóvil

<b>1<sup>er</sup> curso</b>		<b>60 ECTS</b>
<b>1<sup>er</sup> semestre</b>	<b>30 ECTS</b>	<b>2<sup>o</sup> semestre</b>
Lidera I	6	Matemáticas I
Cálculo I	6	ⓑ Sistemas vehículo y componentes I
Física I	6	Física II
Expresión gráfica I	6	Expresión gráfica II
ⓑ Fundamentos de informática	6	Química
<b>2<sup>o</sup> curso</b>		<b>60 ECTS</b>
<b>1<sup>er</sup> semestre</b>	<b>30 ECTS</b>	<b>2<sup>o</sup> semestre</b>
Ingeniería gráfica en el automóvil I	6	Ingeniería gráfica en el automóvil II
Circuitos	6	Matemáticas II
ⓑ Fundamentos de ciencia de los materiales	6	ⓑ Materiales en el entorno automóvil
Cálculo II	6	ⓑ Termodinámica
Reglamentación	6	Electrónica
<b>3<sup>er</sup> curso</b>		<b>48 ECTS</b>
<b>1<sup>er</sup> semestre</b>	<b>24 ECTS</b>	<b>2<sup>o</sup> semestre</b>
ⓑ Teoría de máquinas	6	Automatismos y métodos de control
ⓑ Resistencia de materiales	6	Motores
Estadística	6	Máquinas eléctricas
Mecánica de fluidos	6	Teoría de vehículos
		Desarrollo del espíritu participativo y solidario
<b>4<sup>o</sup> curso</b>		<b>72 ECTS</b>
<b>1<sup>er</sup> semestre</b>	<b>24 ECTS</b>	<b>2<sup>o</sup> semestre</b>
ⓑ Procesos industriales I	6	Procesos industriales II
ⓑ Cálculo de estructuras	6	ⓑ Sistemas vehículo y componentes II
ⓑ Vehículos eléctricos	6	Lidera II
Optativas	6	Optativas:
·Instrumentación y electrónica del automóvil		·Calidad y Gestión de proyectos de automoción
·Vehículo Híbrido y Autónomo		·Smart Cities
		Evaluación del desarrollo de capacidades en la empresa
		ⓑ Trabajo Fin de Grado
<b>Total ECTS</b>		<b>240</b>

# Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto

Reimaginando los límites del diseño y la ingeniería

Conferencia de Lucas Abajo, de Muka Design Lab, pioneros del *slow design* en España, en la Universidad Nebrija

## La diferencia Nebrija

El Grado en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto está avalado por una trayectoria de más de 15 años impartiendo estudios sobre diseño industrial, con la colaboración activa Universidad – Empresa en el marco de las propias asignaturas.

Siemens, Steelcase, KIA, HP, Samsung, Philips, BOSCH o 3M son algunas de las empresas que avalan en proceso formativo y ofrecen a los alumnos una visión real y cercana de la profesión.



### FORMACIÓN EN EMPRESAS

• Siemens • Steelcase • HP • 3M • IKEA



### DOBLES TITULACIONES

• Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto + Ingeniería del Automóvil



### ESTANCIA EN UNIVERSIDADES EXTRANJERAS

• Carleton University (Canadá) • Kookmin University (Corea del Sur)  
• San Diego State University (EE.UU.) • Sapienza - Università di Roma (Italia)

**100%** de los alumnos han firmado un contrato laboral tras las prácticas

Fuente: Universidad Nebrija

**DURACIÓN**

4 años

**IDIOMAS**

Español

**MODALIDAD**

Presencial

**CAMPUS**

Dehesa de la Villa

## PLAN DE ESTUDIOS • Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto

### 1<sup>er</sup> curso

**60 ECTS****1<sup>er</sup> semestre****30 ECTS**

Análisis de la forma y el color	6
Matemáticas	6
Cálculo I	6
Física I	6
Expresión gráfica I	6

**2<sup>o</sup> semestre****30 ECTS**

Análisis de la forma y el color II	6
Cálculo II	6
Expresión gráfica II	6
Física II	6
Estética	6

### 2<sup>o</sup> curso

**60 ECTS****1<sup>er</sup> semestre****30 ECTS**

Diseño asistido por ordenador I	6
ⓑ Materiales I	6
ⓑ Fundamentos de informática	6
La empresa y su entorno	6
Estadística	6

**2<sup>o</sup> semestre****30 ECTS**

Diseño asistido por ordenador II	6
Materiales II	6
Fundamentos de ergonomía	6
ⓑ Metodología del diseño	6
Lidera I	6

### 3<sup>er</sup> curso

**48 ECTS****1<sup>er</sup> semestre****24 ECTS**

Creatividad y proyectos	6
Circuitos	6
ⓑ Teoría de máquinas	6
ⓑ Resistencia de materiales	6

**2<sup>o</sup> semestre****24 ECTS**

ⓑ Diseño gráfico y comunicación	6
Taller de proyectos I	6
Envase y medio ambiente	6
Lidera II	6

### 4<sup>o</sup> curso

**72 ECTS****1<sup>er</sup> semestre****18 ECTS**

Proyectos	6
ⓑ Procesos industriales I	6
Marketing y aspectos legales	6

**2<sup>o</sup> semestre****54 ECTS**

Procesos industriales II	6
Taller de proyectos II	6
Lidera III	6
Evaluación del desarrollo de capacidades en la empresa	12
Desarrollo del espíritu participativo y solidario	6
ⓑ Trabajo Fin de Grado	18

**Total ECTS****240**



# Grado en Ingeniería Informática

Innovador plan de estudios que combina 3 años de docencia + 1 de prácticas

+ Diploma en Transformación Digital

## La diferencia Nebrija

El Grado en Ingeniería Informática combina un plan de estudios creado con el asesoramiento de IBM, BQ, Telefónica, Indra y Atos con un innovador Diploma en Transformación Digital impartido por empresas punteras del sector. El claustro de este Grado reúne profesionales expertos en el mundo empresarial junto con profesores adscritos al centro de investigación ARIES en electrónica espacial.



### FORMACIÓN EN EMPRESAS

- INDRA
- HP
- Samsung
- IBM



### MOVILIDAD INTERNACIONAL

Último año exclusivo de prácticas en empresa y Trabajo Fin de Grado, que facilita la movilidad para realizar dichas prácticas en España o en el extranjero.

**78%** de empresas TICs en creación activa de empleo

Fuente: TIC Monitor

**DURACIÓN**

4 años

**IDIOMAS**

Español

**MODALIDAD**

Presencial

**CAMPUS**

Dehesa de la Villa

## PLAN DE ESTUDIOS • Grado en Ingeniería Informática

### 1<sup>er</sup> curso

**60 ECTS****1<sup>er</sup> semestre****30 ECTS**

Física aplicada a la informática	6
Matemáticas I	6
Matemáticas II	6
Programación I	6
Desarrollo de competencias profesionales I	6

**2<sup>o</sup> semestre****30 ECTS**

Sistemas digitales	6
Estructuras de datos y algoritmos	6
Ampliación de matemáticas	6
Programación II	6
La empresa y su entorno	6

### 2<sup>o</sup> curso

**60 ECTS****1<sup>er</sup> semestre****30 ECTS**

Estadística	6
Tecnología de computadores	6
Procesadores del lenguaje	6
Técnicas de programación avanzada	6
Emprendimiento de base tecnológica / Desarrollo del espíritu participativo y solidario	6

**2<sup>o</sup> semestre****30 ECTS**

Ingeniería del software	6
Bases de datos	6
Estructura de computadores	6
Redes de ordenadores	6
Inteligencia artificial	6

### 3<sup>er</sup> curso

**60 ECTS****1<sup>er</sup> semestre****30 ECTS**

Sistemas operativos	6
Arquitectura de computadores	6
Sistemas empujados de tiempo real	6
Gestión de proyectos tecnológicos	6
Arquitectura y programación de sistemas en internet	6

**2<sup>o</sup> semestre****30 ECTS**

Programación de interfaces web	6
Programación de sistemas distribuidos	6
Programación de sistemas y dispositivos	6
Diseño automático de sistemas	6
Desarrollo de competencias profesionales II	6

### 4<sup>o</sup> curso

**60 ECTS****1<sup>er</sup> semestre****30 ECTS**

Evaluación de capacidades en la empresa I: prácticas	30
--	----

**2<sup>o</sup> semestre****30 ECTS**

Evaluación de capacidades en la empresa II: prácticas	18
<b>Trabajo Fin de Grado</b>	<b>12</b>

### Total ECTS

**240**

### Diploma en Transformación Digital

**36 ECTS**

En materias como Movilidad, Big data, Internet de las cosas, Seguridad informática, Cloud y Prácticas en empresa.

A profile photograph of Christian Heuchel, a man with grey hair, wearing a blue suit jacket, looking towards the right.

# Grado en Fundamentos de la Arquitectura

Formación integral y vanguardista con los mejores arquitectos del mundo

Christian Heuchel, en la Semana de la Arquitectura y el Diseño de la Universidad Nebrija, en COAM

## La diferencia Nebrija

El Grado en Fundamentos de la Arquitectura se especializa en diseño urbano y ordenación territorial a través de sus planes de estudio, sus profesores y por los estudios de arquitectura donde nuestros alumnos realizan sus prácticas.

Todos los alumnos del programa pueden cursar uno o dos semestres en algunas de las mejores universidades de Estados Unidos, Italia y Australia, lo que fomenta la creación de jóvenes profesionales internacionales, seguros de sí mismos y con capacidad de emprender.

Además, el programa se puede cursar en modalidad semipresencial, lo que permite compatibilizar el plan de estudios con la vida profesional y personal.



### FORMACIÓN EN EMPRESAS

- Savills Aguirre Newman España
- LR2 Arquitectura
- SACYR
- Acciona



### DOBLES TITULACIONES

- Fundamentos de la Arquitectura + Diseño de Interiores



### ESTANCIA EN UNIVERSIDADES EXTRANJERAS

- Università IUAV di Venezia (Italia)
- Sapienza - Università di Roma (Italia)
- Miami University (EE.UU.)
- University of Technology Sydney (Australia)

El sector de la arquitectura mueve

**16.400 M€** al año

Fuente: Architect's Council of Europe



**DURACIÓN**

5 años

**IDIOMAS**

Español

**MODALIDAD**Presencial y  
semipresencial**CAMPUS**

Dehesa de la Villa

## PLAN DE ESTUDIOS • Grado en Fundamentos de la Arquitectura

<b>1<sup>er</sup> curso</b>		<b>66 ECTS</b>	
<b>1<sup>er</sup> semestre</b>	<b>30 ECTS</b>	<b>2<sup>o</sup> semestre</b> <b>36 ECTS</b>	
Matemáticas I	6	Matemáticas II	6
Física	6	Estática y análisis estructural	6
Expresión arquitectónica I	6	Expresión arquitectónica II	6
Ideación digital I	6	Ideación digital II	6
Geometría	6	Análisis de formas	6
		Desarrollo de competencias profesionales I	6
<b>2<sup>o</sup> curso</b>		<b>60 ECTS</b>	
<b>1<sup>er</sup> semestre</b>	<b>30 ECTS</b>	<b>2<sup>o</sup> semestre</b> <b>30 ECTS</b>	
Sociología y geografía urbana	6	Sistemas estructurales	6
Materiales y técnicas constructivas I	6	Materiales y técnicas constructivas II	6
🌀 Proyectos arquitectónicos I	6	🌀 Proyectos arquitectónicos II	6
Historia del arte	6	Historia de la arquitectura	6
🌀 Taller experimental I	6	Instalaciones de edificación I	6
<b>3<sup>er</sup> curso</b>		<b>60 ECTS</b>	
<b>1<sup>er</sup> semestre</b>	<b>30 ECTS</b>	<b>2<sup>o</sup> semestre</b> <b>30 ECTS</b>	
Estructuras I	6	Estructuras II	6
Sistemas constructivos I	6	Sistemas constructivos II	6
🌀 Proyectos arquitectónicos III	6	🌀 Taller experimental II	6
Instalaciones de edificación II	6	🌀 Proyectos arquitectónicos IV	6
Pensamiento y crítica arquitectónicos I	6	Estudios urbanos y territoriales I	6
<b>4<sup>o</sup> curso</b>		<b>66 ECTS</b>	
<b>1<sup>er</sup> semestre</b>	<b>36 ECTS</b>	<b>2<sup>o</sup> semestre</b> <b>30 ECTS</b>	
Estructuras III	6	Desarrollo de competencias profesionales II	6
Sistemas constructivos III	6	Proyectos de estructuras	6
Acondicionamiento y energía	6	🌀 Taller experimental III	6
🌀 Proyectos arquitectónicos V	6	🌀 Proyectos arquitectónicos VI	6
Pensamiento y crítica arquitectónicos II	6	Estudios urbanos y territoriales III	6
Estudios urbanos y territoriales I	6		
<b>5<sup>o</sup> curso</b>		<b>54 ECTS</b>	
<b>1<sup>er</sup> semestre</b>	<b>30 ECTS</b>	<b>2<sup>o</sup> semestre</b> <b>24 ECTS</b>	
Pensamiento y crítica arquitectónicos III	6	Evaluación del desarrollo de capacidades en la empresa (opt)	6
Estudios urbanos y territoriales IV	6	Seminario: gestión de obra (opt)	6
🌀 Proyectos arquitectónicos VII	6	🌀 Trabajo Fin de Grado	12
Deontología, legislación y valoración	6		
Sistemas avanzados de edificación	6		
<b>Total ECTS</b>		<b>300</b>	

🌀 Asignaturas impartidas en inglés o español.

# Grado en Diseño de Interiores

Descubre el diseño de hoy con las mejores empresas y profesionales

Instalación Solo palabras, adaptada a la fachada y vestíbulo del Hotel Radisson Blu - Madrid Prado. Festival DecorAcción 2017

iade  
ESCUELA DE DISEÑO

## La diferencia Nebrija

El Grado de Diseño de Interiores tiene carácter universitario oficial. Se imparte en el ámbito de la Escuela Politécnica Superior en convivencia con titulaciones de carácter creativo como Arquitectura e Ingeniería de Diseño Industrial y Desarrollo de Producto, de modo que los estudiantes se encuentran en un contexto que integra el diseño y los aspectos tecnológicos.

Los estudiantes están en permanente contacto con firmas de relevancia internacional como Vitra Ezio Manzini, Álvaro Catalán de Ocón o Miguel Milá. A la par, los alumnos han participado en proyectos como Decoración para Nuevo Estilo o The Matter of Voids, en colaboración con Central Saint Martins.

El alumno egresado logra empleabilidades superiores al 90% gracias al perfil altamente cualificado, que le proporciona aptitudes de naturaleza transversal e integral.



### FORMACIÓN EN EMPRESAS

- VITRA
- Museo Thyssen – Bornemisza
- NH Hotel Group
- Meliá Hotels International



### DOBLES TITULACIONES

- Fundamentos de la Arquitectura + Diseño de Interiores



### ESTANCIA EN UNIVERSIDADES EXTRANJERAS

- Università IUAV di Venezia (Italia)
- Sapienza - Università di Roma (Italia)
- Miami University (EE.UU.)
- University of Technology Sydney (Australia)

**77%** de empresas del sector han **crecido económicamente en el último año**

Fuente: Houzz

**DURACIÓN**

4 años

**IDIOMAS**

Español

**MODALIDAD**

Presencial

**CAMPUS**

Dehesa de la Villa

**PLAN DE ESTUDIOS • Grado en Diseño de Interiores****1<sup>er</sup> curso****60 ECTS****1<sup>er</sup> semestre****30 ECTS**

Análisis de la forma y el color I 6  
 Expresión gráfica I 6  
 Técnicas y materiales de dibujo 6  
 Historia del arte 6  
 La empresa y su entorno 6

**2<sup>o</sup> semestre****30 ECTS**

Análisis del color y la forma II 6  
 Expresión gráfica II 6  
 Taller tridimensional 6  
 Estética e historia del diseño 6  
 Materiales y técnicas constructivas I 6

**2<sup>o</sup> curso****60 ECTS****1<sup>er</sup> semestre****30 ECTS**

🇬🇧 Diseño escenográfico 6  
 Diseño asistido por ordenador I 6  
 Fundamentos de informática 6  
 Construcción 6  
 Desarrollo del espíritu participativo y solidario 6

**2<sup>o</sup> semestre****30 ECTS**

🇬🇧 Iniciación a proyectos de diseño de interiores 6  
 Diseño asistido por ordenador II 6  
 Materiales y técnicas constructivas II 6  
 🇬🇧 Metodología del diseño 6  
 Historia de la arquitectura 6

**3<sup>er</sup> curso****72 ECTS****1<sup>er</sup> semestre****30 ECTS**

Instalaciones 6  
 🇬🇧 Infografía 3D 6  
 Diseño interior sostenible 6  
 Diseño de mobiliario 6  
 Desarrollo de competencias profesionales I 6

**2<sup>o</sup> semestre****42 ECTS**

Evaluación del desarrollo de capacidades en la empresa 18  
 Fotografía y arte digital 6  
 Mobiliario y espacios interiores 6  
 🇬🇧 Taller de proyectos de diseño de interiores I 6  
 Materias optativas 6  
 · Diseño gráfico y comunicación (6 ECTS)  
 · Fundamentos de ergonomía (6 ECTS)  
 · Programación web (6 ECTS)

**4<sup>o</sup> curso****48 ECTS****1<sup>er</sup> semestre****18 ECTS**

🇬🇧 Animación digital en espacios interiores 6  
 🇬🇧 Arquitectura efímera 6  
 Iluminación 6

**2<sup>o</sup> semestre****30 ECTS**

🇬🇧 Taller de proyectos de diseño de interiores II 6  
 Competencias profesionales II 6  
 🇬🇧 Trabajo Fin de Grado 18

**Total ECTS****240**



## La diferencia Nebrija

La transformación digital de las empresas y la sociedad es uno de los retos reales del presente. Los procesos y la colaboración entre personas, los modelos de negocio o la experiencia del usuario se ve afectado por esta transformación.

El Diploma en Transformación Digital es una extensión al plan de estudios en el Grado en Ingeniería Informática, permitiendo al alumno cursar el Diploma de forma simultánea para enfrentarse a los desafíos actuales y futuros del mercado laboral.

Para garantizar la actualidad de este Diploma, las asignaturas se revisan anualmente para adaptarlas a las nuevas tendencias y conocimientos.

# Diploma en Transformación Digital

## 1<sup>er</sup> curso

Transformación digital de las empresas y la sociedad.  
Casos de éxito ..... 6

## 2<sup>o</sup> curso

Cloud Computing. Herramientas y aplicaciones ..... 6  
Internet de las cosas. Conceptos y plataformas ..... 6

## 3<sup>er</sup> curso

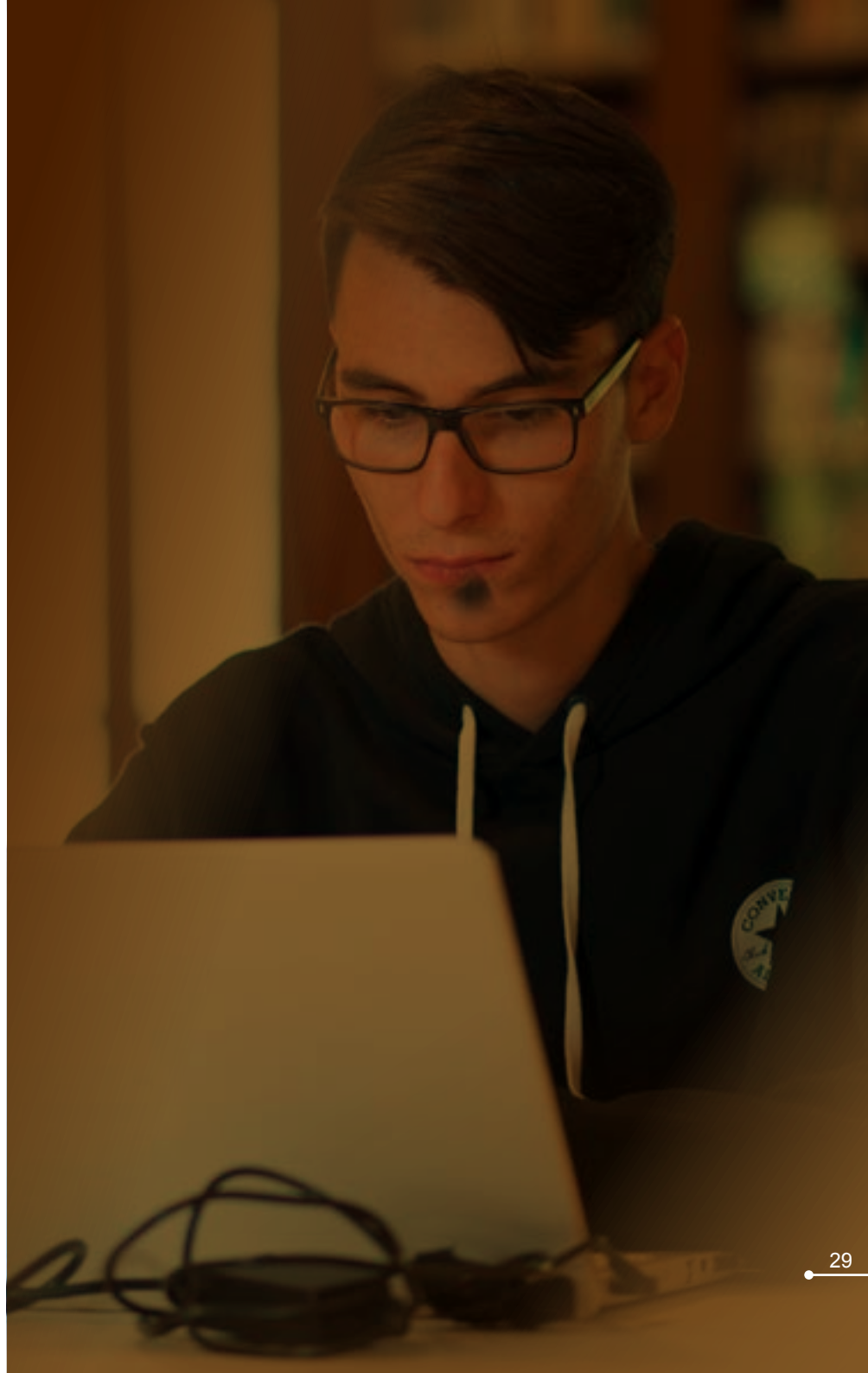
Big data en la transformación de las empresas ..... 6  
Ciberseguridad ..... 6

## Prácticas finales

Prácticas en empresas ..... 6

**Total créditos**

**36**





# Amplía tu formación



## Aula de Idiomas Nebrija

Una programación de clases de idiomas, que tendrán lugar en el Campus de Madrid-Princesa y en las residencias Nebrija, abiertas a todos aquellos que quieran aprender un nuevo idioma o mejorar su nivel en lo que ya conoce.

 **Inglés**

 **Francés**

 **Alemán**

 **Chino**

 **Árabe**

 **Portugués**

 **Italiano**



## Instituto de Competencias Profesionales

El Instituto Nebrija de Competencias Profesionales (INCP) nace con el fin de liderar la formación en competencias profesionales, empleabilidad, habilidades directivas, coaching, personal *branding* o cualquier otra temática relacionada con el desarrollo profesional, personal y social.

Las actividades del INCP se lleva a cabo a través de tres asignaturas que se distribuyen a lo largo del Grado integradas en el plan de estudio, fomentando en el alumno el desarrollo proactivo de su perfil profesional.



## Dobles Titulaciones

La Universidad Nebrija fue la primera universidad española que incorporó las dobles titulaciones en su oferta académica.

Desde entonces cada año hemos sido sumando nuevas ofertas y ampliando a nuestros estudiantes las posibilidades de cursar dos carreras a la vez, para integrar conocimientos y conseguir un perfil profesional único.

 **30 GRADOS**

 **30 DOBLES GRADOS**

 **43 POSTGRADOS OFICIALES**



# Becas y Ayudas al estudio

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.

Debes tener en cuenta que **sólo puedes optar a solicitar una beca** y que las becas y ayudas no son acumulables en todos los casos. Por esto es importante que dediques el tiempo necesario para analizar cada una de las opciones y decidas cuál es la más interesante para tu situación.

## **Programas Nebrija Excellence**

Para estudiantes con un excelente expediente académico.

## **Beca Matrícula de Honor**

Para alumnos con Matrícula de Honor en 2º Bachillerato.

## **Becas Deportistas de Alto Rendimiento**

Para alumnos con una trayectoria deportiva acreditada por la Federación Española y/o Autonómica.

Becas y ayudas al estudio de otras instituciones que también podrás solicitar:

- Becas del Ministerio de Educación
- Becas de la Comunidad de Madrid
- Becas de otras Comunidades Autónomas
- Becas Erasmus
- Becas AECID (Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo)

---

En la resolución de la beca se tendrán en cuenta tanto los fondos disponibles, como el número de solicitudes presentadas. El hecho de cumplir los requisitos expuestos da derecho a solicitar la beca pero no conlleva su concesión.

# Smart Engineering

SMART Engineering potencia las conexiones con áreas afines a la ingeniería. Los ingenieros deben dominar su especialidad pero tienen que ser capaces de “conectar fácilmente” con áreas de conocimiento complementarias. Se busca generar perfiles multidisciplinares, con una fuerte formación competencial orientada al ámbito profesional.

Los planes de estudio de los grados de la Escuela Politécnica Superior están diseñados para proporcionar una formación interdisciplinar con asignaturas dentro de los *Interdisciplinary Learning Courses* y el TFG interdisciplinar.

Nuestra filosofía se plasma de forma práctica en laboratorios, proyectos, prácticas y actividades extracurriculares.

- **FabLab Nebrija**

Integrado en la red global de FabLabs del MIT

- **MotoStudent Challenge**

Competición internacional entre intrauniversitario

- **Proyecto Citroneta**

Partiendo del mítico Citroën 2CV, se quiere diseñar y construir un coche de competición

- **Matemáquinas**

Simula y construye tu mecanismo articulado en el FabLab Nebrija

- ***The matter of voids***

Colaboración con UAL Central Saint Martins (Londres)

- **Puentes de Papel**

Actividad de desarrollo en el cálculo y diseño de estructuras

- **Construye tu dron**

Proyecto robótico universitario







## FabLab Nebrija

La Escuela Politécnica Superior de la Universidad Nebrija cuenta con un laboratorio digital acreditado dentro de la red global de fablabs creada desde el **Massachusetts Institute of Technology**. Un espacio de fabricación digital que, según el espíritu original del Fablab del Center for Bits and Atoms del MIT, está “pensado para poder construir (casi) todo”.

Se promueve el acceso a las herramientas y al conocimiento para enseñar, innovar, investigar, e inventar a través de la tecnología y la fabricación digital. Para ello el FabLab Nebrija cuenta con personal cualificado y herramientas tales como impresoras 3D, máquinas de corte láser o fresadoras.



## Clubes

- Club del Automóvil
- Club de Diseño
- Club de Informática
- Club Voluntariado
- Club Internacional
- CineClub
- Club Nebrija Praxis & Trending Topic
- Club de Viajes, Naturaleza y Aventura
- Club de Deportes
- Club de Teatro





**D. Juan Cayón**  
Rector Universidad Nebrija

El futuro es el lugar en el que vamos a vivir la mayor parte del tiempo que nos queda, así que lo mejor es estar bien preparado. En la Universidad Nebrija trabajamos para que estés perfectamente formado para vivir allí, sea como sea ese futuro para el que, según los expertos, la mitad de los trabajos aún no se han definido. Aquí te proporcionamos las habilidades, las herramientas y los conocimientos adecuados para que, sea como sea, puedas enfrentarte a lo que venga con garantías. Sean cuales sean esas profesiones del futuro, en Nebrija te preparamos para que las ejerzas.



**D. Enrique Fernández**  
Vicerrector de Ordenación Académica

La Universidad Nebrija quiere darte la bienvenida a un proyecto docente comprometido con la inserción laboral de sus egresados. Un proyecto que ofrece a sus estudiantes una alta cualificación académica junto a una exigente preparación en competencias lingüísticas, digitales y profesionales. Y además dentro de un marco de transversalidad en el que los valores y la posibilidad de ampliar estudios con materias de otras titulaciones proporcionan un gran potencial de desarrollo profesional facilitando tu incorporación inmediata a las más prestigiosas empresas e instituciones donde podrás desarrollar una exitosa carrera profesional.



## Patronato de la Universidad Nebrija



**Presidente**  
**D. Juan Pi Llorens**  
Consejero del BBVA  
Representante del Patronato en el Consejo Rector de la Universidad



**Presidente de Honor**  
**D. Antonio Garrigues Walker**  
Presidente de Honor de Garrigues Abogados y Asesores Tributarios



**Vicepresidente**  
**D. Carlos Espinosa de los Monteros**  
Presidente Fraternidad-Muprespa  
Ex Alto Comisionado del Gobierno para la Marca España



**Vicepresidente**  
**D. José Antonio Marina Torres**  
Catedrático de Filosofía  
Presidente de la Universidad de Padres



**Vicepresidente**  
**D. Darío Villanueva Prieto**  
Catedrático de Teoría de la Literatura Director de la Real Academia Española (2014-2018)



**Secretario**  
**D. José Luis Cobo Aragonese**  
Secretario del Consejo Rector de la Universidad  
Socio del Bufete ILP Abogados



**Vocal del Patronato**  
**D. Jesús Abad Pérez**  
 Vocal del Consejo Rector de la Universidad



**Vocal del Patronato**  
**D. Antonio Abril Abadín**  
 Presidente del Consejo Social de la Universidad de La Coruña  
 Secretario del Consejo de Administración de Inditex



**Vocal del Patronato**  
**D. Ladislao de Arriba Azcona**  
 Presidente de Tecnocom  
 Presidente de Estudio de Comunicación



**Vocal del Patronato**  
**D. Pedro de Silva Cienfuegos-Jovellanos**  
 Abogado  
 Ex Presidente del Principado de Asturias



**Vocal del Patronato**  
**D. Enrique de Ybarra e Ybarra**  
 Presidente de EL CORREO



**Vocal del Patronato**  
**Dña. Aurora Egido Martínez**  
 Catedrática de Literatura Española  
 Secretaria de la Real Academia Española



**Vocal del Patronato**  
**D. Ignacio Escribano Sáez**  
 Coordinador de Desarrollo Inmobiliario de la Universidad Nebrija



**Vocal del Patronato**  
**D. Senén Florensa Palau**  
 Embajador Representante Permanente de España ante ONU y otros OIII en Viena  
 Presidente Ejecutivo del Instituto Europeo del Mediterráneo (IEMed)



**Vocal del Patronato**  
**D. Pedro R. García Barreno**  
 Académico de la Real Academia Española  
 Académico de la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales



**Vocal del Patronato**  
**D. José Jesús Gómez Asencio**  
 Catedrático de Lengua Española  
 Profesor Magistral del Doctorado en Lenguas Aplicadas



**Vocal del Patronato**  
**D. Salvador Gutiérrez Ordóñez**  
 Catedrático de Lingüística General  
 Miembro de la Real Academia Española



**Vocal del Patronato**  
**Dª Kareen Hatchwell Altaras**  
 Vicepresidenta del Grupo EXCEM



**Vocal del Patronato**  
**D. Ricardo Martí Fluxá**  
 Presidente de ITP (Industria de Turbo Propulsores, S.A)  
 Ex Secretario de Estado de Seguridad



**Vocal del Patronato**  
**D. Gregorio Martínez Garrido**  
 Gerente Operaciones. D.G. Seguridad Corporativa ACCIONA



**Vocal del Patronato**  
**D. Eduardo Montes Pérez**  
 Expresidente de SIEMENS España



**Vocal del Patronato**  
**Dª Belén Moreno de los Ríos Álvarez de Toledo**  
 Profesora de Lengua Española  
 Fundadora del Centro de Estudios Hispánicos



**Vocal del Patronato**  
**D. José Muñoz Fernández**  
 Catedrático de Psicometría de la Universidad de Oviedo  
 Ex Decano de la Facultad de Psicología de la Universidad de Oviedo



**Vocal del Patronato**  
**D. Víctor Pérez-Díaz**  
 Catedrático de Sociología  
 Director de ASP Gabinete de Estudios, S.L.



**Vocal del Patronato**  
**D. Francisco Rodríguez García**  
 Presidente de Industrias Lácteas Asturianas, S.A (Reny Picot)



**Vocal del Patronato**  
**D. José Luis Rodríguez García**  
 Presidente de Nueva Economía Fórum



**Vocal del Patronato**  
**D. Eduardo Serra Rexach**  
 Presidente de la Fundación Transforma España



**Vocal del Patronato**  
**Javier Solano Rodríguez-Losada**  
 Director General de Aguas de Mondariz  
 Ex Vicepresidente del Instituto de Empresa



**Vocal del Patronato**  
**D. Gustavo Suárez Pertierra**  
 Presidente de UNICEF  
 Exministro de Defensa y de Educación



**Vocal del Patronato**  
**D. Javier Vega de Seoane**  
 Presidente de DKV Seguros  
 Ex Presidente del Círculo de Empresarios



**Vocal del Patronato**  
**D. Manuel Villa-Cellino Torre**  
 Presidente del Consejo Rector de la Universidad  
 Presidente de la Fundación Antonio de Nebrija



## Facultad de Lenguas y Educación

### Grados

---

Grado en Lenguas Modernas

### Dobles grados

---

Grado en Educación Primaria  
+ Grado en Educación Infantil

### Máster

---

Máster Universitario en Lingüística aplicada a la Enseñanza del Español como Lengua Extranjera

Máster Universitario en Formación del Profesorado de ESO y Bachillerato, FP y Enseñanza de Idiomas

### Doctorado

---

Doctorado en Lingüística aplicada a la Enseñanza de Lenguas

Doctorado en Educación y Procesos Cognitivos

## Facultad de Comunicación y Artes

### Grados

---

Grado en Periodismo

Grado en Publicidad y Relaciones Públicas

Grado en Diseño de Moda

### Dobles grados

---

Grado en Artes Escénicas

+ Grado en Comunicación Audiovisual

Grado en Bellas Artes

+ Grado en Diseño de moda

Grado en Bellas Artes

+ Grado en Diseño Digital y Multimedia

### Máster

---

Máster Universitario en Periodismo en Televisión - Antena 3

Máster Universitario en Dirección y Realización de Series de Ficción - Atresmedia Series

Máster Universitario en Dirección de Publicidad Integrada - TBWA

Máster Universitario en Mercado del Arte y Gestión de Empresas Relacionadas

## Facultad de Ciencias Sociales

### Grados

---

CADE - Grado en Creación, Administración y Dirección de Empresas

Grado en Derecho

Grado en Relaciones Internacionales

Grado en Turismo

### Dobles grados

---

CADE - Grado en Creación, Administración y Dirección de Empresas  
+ Relaciones Internacionales

CADE - Grado en Creación, Administración y Dirección de Empresas  
+ Grado en Turismo

Grado en Derecho

+ Grado en Relaciones Internacionales

Grado en Derecho

+ CADE - Grado en Creación, Administración y Dirección de Empresas

### Máster

---

MBA para Jóvenes Talentos

Máster Universitario en Acceso a la Abogacía

Máster Universitario en Relaciones Internacionales

## Escuela Politécnica Superior

### Grados

---

Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

Grado en Ingeniería Mecánica

Grado en Ingeniería del Automóvil

Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto

Grado en Ingeniería Informática

Grado en Fundamentos de la Arquitectura

Grado en Diseño de Interiores

### Dobles grados

---

Grado en Ingeniería Mecánica  
+ Grado en Ingeniería del Automóvil

### Máster

---

Máster Universitario en Ingeniería Industrial

Máster Universitario en Diseño Industrial

Máster Universitario en Arquitectura

### Doctorado

---

Doctorado en Tecnologías Industriales e Informáticas

## Ciencias de la Salud

Centro San Rafael-Nebrija

### Grados

---

Grado en Enfermería

Grado en Fisioterapia

### Máster

---

Máster Universitario en Psicología General Sanitaria

Máster Universitario en Fisioterapia Musculoesquelética Avanzada basada en Razonamiento Clínico

## Facultad de Lenguas y Educación

Educación Primaria  
Educación Infantil  
Lenguas Modernas  
Ciencias de la Actividad Física y del Deporte

### Dobles grados

Educación Primaria + Educación Infantil  
Educación Primaria + Psicología  
Fisioterapia + Ciencias de la Actividad Física y del Deporte

+ Diploma English Professional Communication\*

## Escuela Politécnica Superior

Ingeniería en Tecnologías Industriales  
Ingeniería Mecánica  
Ingeniería del Automóvil  
Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto  
Ingeniería Informática  
Fundamentos de la Arquitectura  
Diseño de Interiores

### Dobles grados

Ingeniería Mecánica + Ingeniería del Automóvil  
Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto + Ingeniería del Automóvil  
Fundamentos de la Arquitectura + Diseño de Interiores

+ Diploma English Professional Communication\*

## Facultad de Comunicación y Artes

Periodismo  
Comunicación Audiovisual  
Publicidad y Relaciones Públicas  
Comunicación Corporativa, Protocolo y Organización de Eventos  
Marketing  
Bellas Artes  
Artes Escénicas  
Diseño Digital y Multimedia  
Diseño de Moda

### Dobles grados

Periodismo + Relaciones Internacionales  
Periodismo + Comunicación Corporativa, Protocolo y Organización de Eventos  
Comunicación Audiovisual + Publicidad y Relaciones Públicas  
Comunicación Audiovisual + Diseño Digital y Multimedia  
Publicidad y Relaciones Públicas + Comunicación Corporativa, Protocolo y Organización de Eventos  
Publicidad y Relaciones Públicas + Marketing  
Publicidad y Relaciones Públicas + Diseño Digital y Multimedia  
Bellas Artes + Diseño Digital y Multimedia  
Bellas Artes + Diseño de Moda  
Artes Escénicas + Comunicación Audiovisual

+ Diploma English Professional Communication\*

## Ciencias de la Salud Centro San Rafael-Nebrija

Enfermería  
Fisioterapia

+ Diploma English Professional Communication

## Facultad de Ciencias Sociales

CADE - Creación, Administración y Dirección de Empresas  
Economía y Negocios Internacionales  
Psicología  
Finanzas y Seguros  
Derecho  
Relaciones Internacionales  
Seguridad  
Turismo

### Dobles grados

CADE - Creación, Administración y Dirección de Empresas + Relaciones Internacionales  
CADE - Creación, Administración y Dirección de Empresas + Turismo  
CADE - Creación, Administración y Dirección de Empresas + Marketing  
CADE - Creación, Administración y Dirección de Empresas + Psicología  
Economía y Negocios Internacionales + CADE - Creación, Administración y Dirección de Empresas  
Economía y Negocios Internacionales + Relaciones Internacionales  
Derecho + Relaciones Internacionales  
Derecho + CADE- Creación, Administración y Dirección de Empresas  
Derecho + Seguridad  
Relaciones Internacionales + Comunicación Corporativa, Protocolo y Organización de Eventos  
Relaciones Internacionales + Lenguas Modernas  
Relaciones Internacionales + Seguridad  
Relaciones Internacionales + Turismo  
Turismo + Marketing

+ Diploma English Professional Communication\*

## Global Campus Nebrija

Programas en modalidad online y semipresencial

## Área de Lenguas

M.U. Lingüística Aplicada a la Enseñanza del Español como Lengua Extranjera  
M.U. Didáctica del Español como Lengua Extranjera Nebrija - Difusión  
Doctorado en Lingüística aplicada a la Enseñanza de Lenguas

## Área de Educación

M.U. Enseñanza Bilingüe  
M.U. Formación del Profesorado de ESO y Bachillerato, FP y Enseñanza de Idiomas  
M.U. Tecnologías de la Información y la Comunicación para la Educación y Aprendizaje Digital  
M.U. Procesos Educativos de Enseñanza y Aprendizaje  
M.U. Cognición y Emoción en Contextos Educativos  
M.U. Problemas de Conducta en Centros Educativos  
M.U. Atención a la Diversidad y Necesidades Educativas Especiales  
M.U. Psicopedagogía  
M.U. Dirección y Transformación Digital de Centros Educativos  
M.U. Metodologías Docentes\*\*  
Doctorado en Educación y Procesos Cognitivos

## Área de Ingeniería Industrial y Automoción

M.U. Ingeniería Industrial  
M.U. Ingeniería Industrial + MBA Experto Gestión Tecnología  
M.U. Diseño Industrial  
M. Ingeniería de Vehículos de Competición (Título propio)  
M. Ingeniería de la Producción en la Industria del Automóvil (Título propio)  
M. Energías Renovables y Eficiencia Energética (ISM) (Título propio)  
Doctorado en Tecnologías Industriales e Informáticas

## Área de Arquitectura

M.U. Arquitectura

## Área de Tecnologías de la Información

M.U. Ciberdelincuencia

## Área de Comunicación

M.U. Periodismo en Televisión - Antena 3  
M.U. Periodismo Digital y de Datos - La Sexta  
M.U. Dirección y Realización de Series de Ficción - Atresmedia  
M. Radio - Onda Cero (Título propio)  
M. Periodismo y Retransmisiones Deportivas - Movistar+ (Título propio)

## Área de Publicidad y Marketing

M.U. Dirección de Publicidad Integrada - TBWA  
M.U. Marketing y Publicidad Digital - IAA  
M.U. Organización y Dirección de Eventos

## Área de Artes y Diseño

M.U. Mercado del Arte y Gestión de Empresas Relacionadas

## Área de Salud

M.U. Psicología General Sanitaria  
M.U. Fisioterapia Musculoesquelética Avanzada basada en Razonamiento Clínico  
M. Ortopedia y Ortopedia Dentofacial (Título propio)  
M. Ortopedia Avanzada (Título propio)  
M. Odontopediatría (Título propio)

## Área de Administración de Empresas

MBA para Jóvenes Talentos  
MBA + Título Propio de Experto Nebrija en Creación de Empresas  
MBA + Título Propio de Experto Nebrija en Gestión de la Tecnología (se imparte en español o inglés)  
M.U. Dirección y Organización de Proyectos  
M.U. Dirección Comercial y Marketing Digital  
M.U. Liderazgo y Dirección de Recursos Humanos  
M.U. Prevención de Riesgos Laborales  
M.U. Internacionalización de Empresas  
M.U. Gestión Empresarial (MIM)\*\*

## Área de Derecho

M.U. Acceso a la Abogacía  
MBA + Título Propio de Experto Nebrija en Jurídico Empresarial y Compliance Legal - Écija  
M.U. Seguridad y Defensa  
M.U. Derecho Internacional Humanitario, Derechos Humanos y Derecho Operacional  
M.U. Derecho de los Negocios Internacionales  
M.U. Análisis de la Inteligencia y Ciberinteligencia\*\*  
M. Protección de Datos, Innovación y Seguridad (Título propio)  
Doctorado en Seguridad y Análisis de Riesgos y Conflictos

## Área de Relaciones Internacionales

M.U. Relaciones Internacionales  
M.U. Gestión de Riesgos en Conflictos

## Área de Turismo

MBA + Título Propio de Experto Nebrija en Dirección de Empresas del Turismo  
M.U. Empresas y Destinos Turísticos  
Doctorado interuniversitario en Turismo

## Global Campus Nebrija

Programas en modalidad online y semipresencial



 **900 321 322**

 **informa@nebrija.es**

 **Campus Madrid-Princesa**  
C/ Sta. Cruz de Marcenado, 27  
28015 Madrid

**Campus La Berzosa**  
28240 Hoyo de Manzanares  
(Madrid)

**Campus Dehesa de la Villa**  
C/ Pirineos, 55  
28040 Madrid

**Centro Universitario  
San Rafael-Nebrija**  
Pº de La Habana, 70 bis  
28036 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 2020



**www.nebrija.com**  
**#Nebrija**