

# TIPUS DE BATXILLERAT

01

CIÈNCIES I  
TECNOLOGIA

02

21 CIÈNCIES  
SOCIALS

2.2 HUMANITATS

03

ARTS

04

GENERAL

# 01 CIÈNCIES I TECNOLOGIA

## BRANQUES DE CONEIXEMENT

**CIÈNCIES**

**CIÈNCIES DE LA SALUT**

**ENGINYERIA I  
ARQUITECTURA**

## GRAUS RELACIONATS AMB LES CIÈNCIES:

- Biologia (UA, UV)
- Bioquímica i Biologia Molecular (UJI)
- Bioquímica i Ciències Biomèdiques (UV)
- Biotecnologia (UMH, UPV, UV)
- Ciència de Dades (UPV, UV)
- Ciència de Dades i Intel·ligència Artificial (UMH)
- Ciències Ambientals (UMH, UPV, UV)
- Ciències del Mar (UA)
- Ciències Gastronòmiques (UV)
- Física (UA, UV)
- Geologia (UA)
- Química (UA, UJI, UV)
- Matemàtiques (UA,UPV, UV).

En UPV sols dobles graus

## GRAUS RELACIONATS AMB LES CIÈNCIES DE LA SALUT:

- Ciència i Tecnologia dels Aliments (UMH, UPV, UV)
- Enfermeria (UA, UJI, UV)
- Farmàcia (UMH, UV)
- Fisioteràpia (UMH, UV)
- Odontologia (UV)
- Òptica i Optometria (UA, UV)
- Podologia (UMH, UV)
- Psicologia (UJI, UMH, UV)
- Teràpia Ocupacional (UMH)
- Medicina (UA, UJI, UMH, UV)
- Nutrició Humana y Dietètica (UA,UV)

## GRAUS RELACIONATS AMB L'ENGINYERIA I L'ARQUITECTURA:

- Arquitectura Tècnica (UA, UJI, UPV)
- Disseny Arquitectònic d'Interiors (UPV)
- Disseny i Desenvolupament de Videojocs (UJI)
- Fonaments de l'Arquitectura (UA, UPV)
- Informàtica Industrial i Robòtica (UPV)
- Eng. Aeroespacial (UPV, UA)
- Eng. Agroalimentària i Agroambiental (UMH)
- Eng. Agroalimentària i del Medi Rural (UPV)
- Eng. Biomèdica (UA, UPV)
- Eng. Civil (UA, UPV)
- Eng. de la Energia (UPV)
- Eng. d'Organització Industrial (UPV)
- Eng. de Sistemes de Teleco, So i Imatge (UPV)
- Eng. de Tecnologia, Disseny i Moda Textil (UPV)
- Eng. de Tecnologies de Teleco (UMH)
- Eng. Disseny Industrial i Desenvolupament de Producte (UJI, UPV)
- Eng. Elèctrica (UJI, UMH, UPV)
- Eng. Electrònica de Teleco (UV)
- Eng. Electrònica Industrial (UV)
- Eng. Electrònica Industrial i Automàtica (UPV)
- Eng. Electrònica i Automàtica Industrial (UMH)
- Eng. en Intel·ligència Artificial (UA)
- Eng. en So i Imatge en Teleco (UA)
- Eng. en Tecnologies Industrials (UJI, UPV)
- Eng. Física (UPV)
- Eng. Forestal i del Medi Natural (UPV)
- Eng. Geomàtica i Topografia (UPV)
- Eng. Informàtica (UA, UJI, UPV, UV)

- Eng. Informàtica en Tecnologies de la Informació (UMH)
- Eng. Mecànica (UJI, UMH, UPV)
- Eng. Multimèdia (UA, UV)
- Eng. Química (UA, UJI, UPV, UV) Eng.
- Robòtica (UA)
- Eng. Tecnologies i Servicis Teleco (UPV)
- Eng. Telemàtica (UV)
- Eng. i Gestió Empresarial (UPV)
- Intel·ligència Robòtica (UJI)
- Matemàtica Computacional (UJI)
- Tecnologia Digital i Multimèdia (UPV)
- Tecnologies Interactives (UPV)
- Videojocs i Experiències Interactives(UPV)

**02** CIÈNCIES SOCIALS I  
HUMANITATS

BRANQUES DE CONEIXEMENT

**CIÈNCIES SOCIALS I  
JURÍDIQUES**

**ARTS I  
HUMANITATS**

## GRAUS RELACIONATS AMB LES CIÈNCIES SOCIALS I JURÍDIQUES:

- Finances i Comptabilitat (UJI, UV)
- Gastronomia i Arts Culinàries (UA)
- Geografia i Medi Ambient (UV)
- Geografia i Ordenació del Territori (UA)
- Gestió Comercial i Màrqueting (UMH)
- Gestió, Tecnologia i Moda (UMH)
- Gestió del Transport i la Logística (UPV)
- Gestió i Administració Pública (UA, UJI, UPV)
- Informació i Documentació (UV)
- International Business (UMH, UV)
- International Business Economics (UJI)
- Logopèdia (UV, UA)
- Mestre/a en Educació Infantil (UA, UJI, UV)
- Mestre/a en Educació Primària (UA, UJI, UV)
- ADE (UA, UJI, UMH, UPV, UV)
- Business Intelligence and Analytics (UV)
- CC de la Act Física i de l'Esport (UA, UJI, UMH, UV) CC
- Polítiques i de l'Administració Pública (UV)
- CC Polítiques i Gestió Pública (UMH)
- Comunicació Audiovisual (UJI, UMH, UPV, UV)
- Comunicació i Relacions Públiques (UMH)
- Criminologia (UA, UV)
- Criminologia i Seguretat (UJI)
- Dret (UA, UJI, UMH, UV)
- Digital Business (UMH)
- Economia (UA, UJI, UV) Educació
- Social (UV)
- Estadística Empresarial (UMH)

- Màrqueting (UA UJI)
- Organització d'Esdeveniments, Protocol i Relacions Institucionals (UMH)
- Pedagogia (UV)
- Periodisme (UJI, UMH, UV)
- Publicitat i Comunicació Corporativa (UJI)
- Publicitat i Relacions Públiques (UA)
- Relacions Internacionals (UA)
- Relacions Laborals i Recursos Humans (UA, UJI, UMH, UV)
- Seguretat Pública i Privada (UMH)
- Sociologia (UA, UV)
- Treball Social (UA, UV)
- Turisme (UA, UJI, UPV, UV)

## GRAUS RELACIONATS AMB ARTS I HUMANITATS:

- Belles Arts (UMH, UPV)
- Conservació i Restauració Bens Culturals (UPV)
- Disseny i Tecnologies Creatives (UPV)
- Espanyol: Llengua i Literatures (UA)
- Estudis Àrabs i Islàmics (UA)
- Estudis Francesos (UA)
- Estudis Hispànics (UV)
- Estudis Anglesos (UA, UJI, UV)
- Filologia Catalana (UA, UV)
- Filologia Clàssica (UV)
- Filosofia (UV)
- Història (UA, UV)
- Història de l'Art (UV)
- Història i Patrimoni (UJI)
- Humanitats (UA, UJI)
- Llengües Modernes i les seues Literatures (UV)
- Traducció i Interpretació (UA, UJI)
- Traducció i Mediació Interlingüística (UV)

**03**

**ARTS**

2 VIES

**ARTS PLÀSTIQUES, IMATGE I  
DISSENY**

**MÚSICA I ARTS  
ESCÈNIQUES**

## GRAUS RELACIONATS AMB ARTS:

- Belles Arts (UMH, UPV)
- Conservació i Restauració Bens Culturals (UPV)
- Disseny i Tecnologies Creatives (UPV)
- Espanyol: Llengua i Literatures (UA)
- Estudis Àrabs i Islàmics (UA)
- Estudis Francesos (UA)
- Estudis Hispànics (UV)
- Estudis Anglesos (UA, UJI, UV)
- Filologia Catalana (UA, UV)
- Filologia Clàssica (UV)
- Filosofia (UV)
- Història (UA, UV)
- Història de l'Art (UV)
- Història i Patrimoni (UJI)
- Humanitats (UA, UJI)
- Llengües Modernes i les seues Literatures (UV)
- Traducció i Interpretació (UA, UJI)
- Traducció i Mediació Interlingüística (UV)

## ESCOLES SUPERIORS (Ensenyances Artístiques Superiors):

- 1. ART DRAMÀTIC**, en les especialitats de: Direcció Escènica i dramaturgia, Escenografia i interpretació.
- 2. ARTS PLÀSTIQUES**, en l'especialitat de Ceràmica, amb itineraris en Ceràmica Artística i Ciència i tecnologia ceràmica.
- 3. DANSA**, en les especialitats de Coreografia i Pedagogia de la dansa.
- 4. DISSENY**, en les especialitats de Disseny Gràfic, Disseny d'Interiors, Disseny de Moda i Disseny de Producte, amb itineraris en Animació, Audiovisuals, Fotografia, Il·lustració, Joieria, Disseny interactiu, Gravat i serigrafia, Realitats esteses i videojocs.
- 5. MÚSICA**, en les especialitats de Composició, Direcció, Interpretació, Musicologia, Pedagogia, Producció i gestió, i Sonologia, amb itineraris en Interpretació operística, Instruments polifònics, Instruments de l'orquestra simfònica, de la Música tradicional i popular, de la Música antiga, del Jazz i la Música moderna.

[Enllaç ISEACV](#)

04

GENERAL

OPOSICIONS

ESCOLES SUPERIORS

# UNIVERSITATS PÚBLIQUES A LA COMUNITAT VALENCIANA

Universitat de València  
**(UV)**

 València/ Burjassot/  
Ontinyent

Universitat Politècnica de València  
**(UPV)**

 València/ Gandia/ Alcoi

Universitat d'Alacant  
**(UA)**

 Sant Vicent del  
Raspeig

Universitat Jaume I  
**(UJI)**

 Castelló

Universitat Miguel Hernández  
**(UMH)**

 Elche/ Sant Joan/ Orihuela/ Altea

ESTUDI DEL SECTOR EMPRESARIAL  
2025

**COMPETÈNCIES EN  
AUGMENT**

**PERFILS  
PROFESSIONALS**

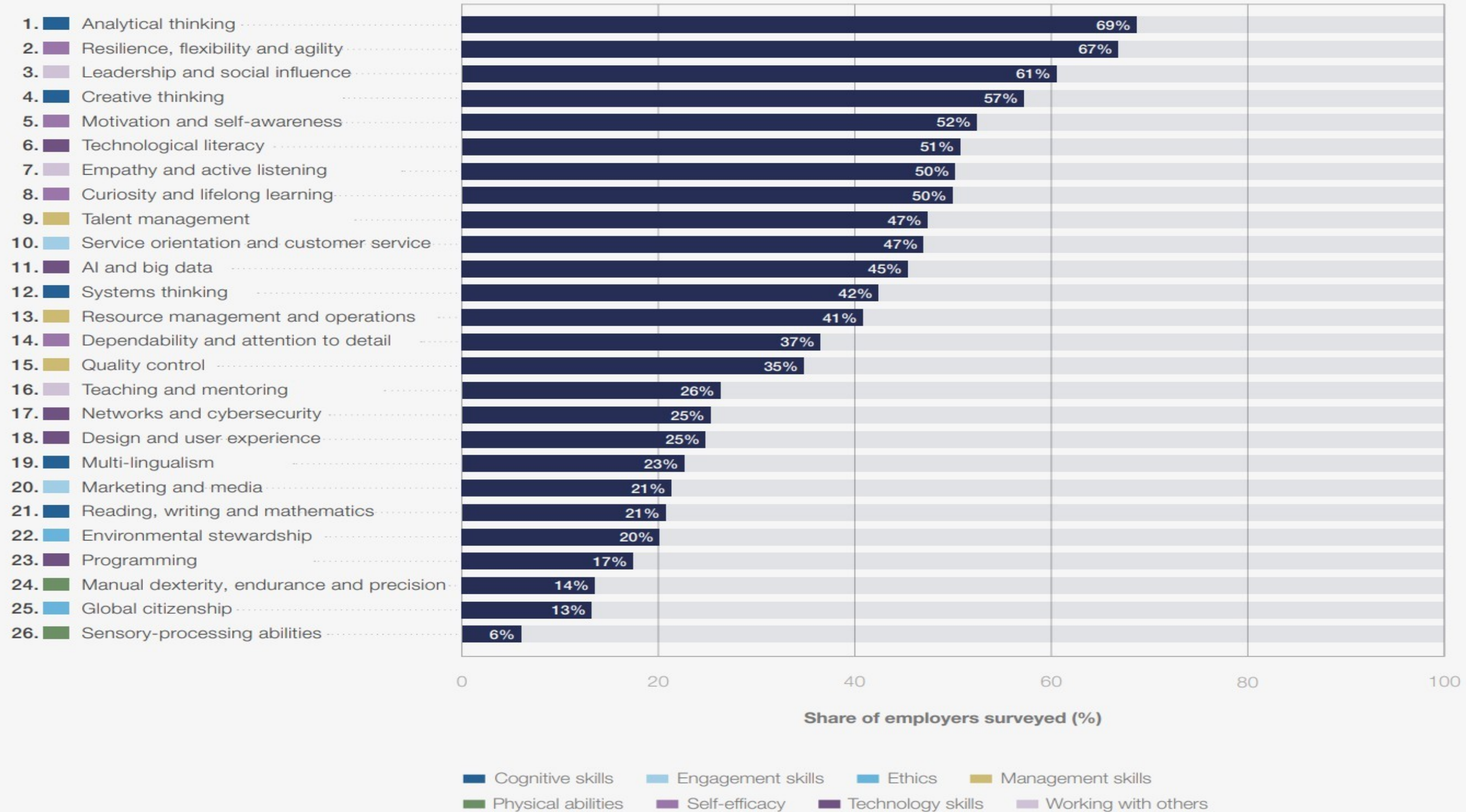
# Tendències globals mercat laboral



FIGURE 3.3

## Core skills in 2025

Share of employers who consider the stated skills to be core skills for their workforce.



## COMPETÈNCIES EN AUGMENT

PENSAMENT ANALÍTIC

RESILIÈNCIA

FLEXIBILITAT I AGILITAT

LIDERATGE

INFLUÈNCIA SOCIAL

PENSAMENT CREATIU

MOTIVACIÓ I AUTOCONCIÈNCIA

## COMPETÈNCIES EN DESCENS

GESTIÓ AMBIENTAL

PROGRAMACIÓ

DESTRESSA MANUAL

RESISTÈNCIA (FISICA) I PRECISIÓ

CIUTATANIA GLOBAL

HABILITATS DE PROCESSAMENT SENSORIAL

# Oportunidades y Retos de Empleabilidad



## Tendencias mercado laboral- España- Sectores en auge y perfiles demandados

### Sector

Tecnología e Información

Energías renovables y sostenibilidad

Salud y cuidados

Educación y formación digital

Servicios profesionales y consultoría

Logística y cadena de suministro

### Perfiles demandados

Especialistas en IA, analistas de datos, ciberseguridad, desarrolladores

Ingenieros en renovables, técnicos en eficiencia energética, expertos en sostenibilidad

Personal sanitario, cuidadores, especialistas en salud mental

Formadores en competencias digitales, instructores de upskilling/reskilling

Consultores en transformación digital, RRHH, gestión del cambio

Técnicos en logística, responsables de e-commerce, analistas de procesos

# Oportunidades y Retos de Empleabilidad

## Tendencias mercado laboral- España-

Sectores, competencias (en aumento y en descenso) y perfiles demandados



Sector en aumento	Competencias en aumento	Competencias en descenso	Perfiles demandados
<b>Tecnología e Información</b>	IA y big data, ciberseguridad, alfabetización tecnológica, pensamiento analítico, aprendizaje continuo	Tareas administrativas, atención al detalle rutinaria	Especialista en IA, Analista de datos, Ingeniero de software, Experto en ciberseguridad
<b>Energías renovables y sostenibilidad</b>	Conciencia medioambiental, resiliencia, gestión del talento, pensamiento creativo, liderazgo	Habilidades manuales tradicionales, tareas repetitivas	Ingeniero en energías renovables, Técnico en eficiencia energética, Consultor de sostenibilidad
<b>Salud y cuidados</b>	Resiliencia, flexibilidad, liderazgo, aprendizaje continuo, empatía, gestión del talento	Tareas rutinarias, destreza manual básica	Enfermero/a, Técnico sociosanitario, Psicólogo/a, Coordinador de cuidados
<b>Educación y formación digital</b>	Pensamiento analítico, creatividad, alfabetización tecnológica, liderazgo, aprendizaje continuo	Métodos tradicionales, tareas repetitivas	Formador en competencias digitales, Instructor de upskilling/reskilling, Diseñador de e-learning
<b>Servicios profesionales y consultoría</b>	Pensamiento analítico, liderazgo, gestión del talento, creatividad, resiliencia	Procesos administrativos clásicos	Consultor en transformación digital, Consultor de RRHH, Experto en gestión del cambio
<b>Logística y cadena de suministro</b>	Alfabetización tecnológica, pensamiento analítico, resiliencia, gestión del talento, ciberseguridad	Tareas manuales y repetitivas, control de calidad	Responsable de logística, Analista de procesos logísticos, Técnico en e-commerce

# Oportunidades y Retos de Empleabilidad Compensación

Tabla de proyecciones salariales y tendencias (2030),



## Tabla de proyecciones salariales y tendencias (2030),

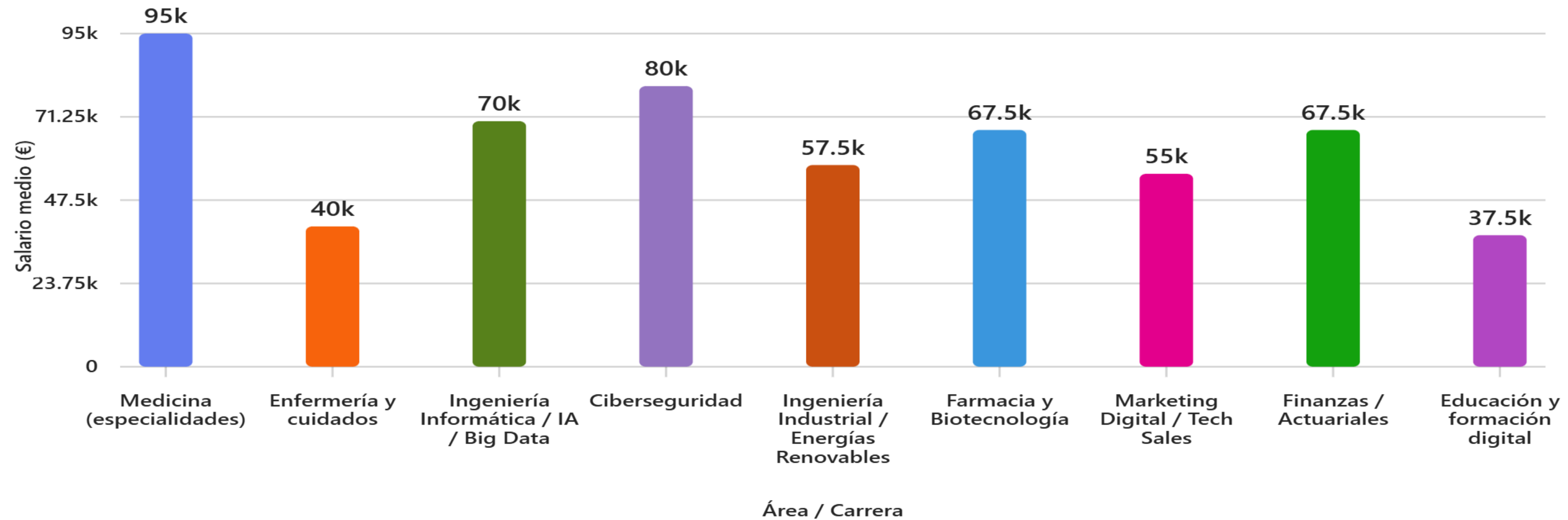
Área / Carrera	Salario estimado (€ anuales)	Tendencia
Medicina (especialidades)	70.000 - 120.000 €	Alta demanda por envejecimiento poblacional
Enfermería y cuidados	35.000 - 45.000 €	Crecimiento sostenido
Ingeniería Informática / IA / Big Data	50.000 - 90.000 €	+8-10% anual por digitalización
Ciberseguridad	70.000 - 90.000 €	Alta demanda por riesgos digitales
Ingeniería Industrial / Energías Renovables	45.000 - 70.000 €	+5-7% anual por transición verde
Farmacia y Biotecnología	45.000 - 90.000 €	Innovación y escasez de talento
Marketing Digital / Tech Sales	40.000 - 70.000 € + bonus	Crecimiento por e-commerce
Finanzas / Actuariales	50.000 - 85.000 €	Alta especialización
Educación y formación digital	30.000 - 45.000 €	Demanda por e-learning

Fuentes: Michael Page, Randstad Research, Mercer y estudios del Foro Económico Mundial (para España)

# Oportunidades y Retos de Empleabilidad Compensación



Gráfico comparativo que muestra las disciplinas más demandadas en España  
salario promedio y tasa de empleabilidad (año 2025)



- Alta demanda por envejecimiento poblacional
- Crecimiento sostenido
- +8-10% anual por digitalización
- Alta demanda por riesgos digitales
- +5-7% anual por transición verde
- Innovación y escasez de talento
- Crecimiento por e-commerce
- Alta especialización
- Demanda por e-learning



“La mejor manera de predecir el futuro es crearlo”. Abraham Lincoln