Elegir los estudios universitarios es, sin duda, la decisión más importante con la que debéis enfrentaros los estudiantes de Bachillerato. Esta decisión, que condicionará tu futuro personal y profesional, no debe ser improvisada y ha de tener en cuenta tus intereses, capacidades, y condiciones personales, así como la situación del mercado de trabajo.

La presente colección de *Cuadernos de Orientación: "Respondiendo a tus preguntas"* trata de ayudarte a que reflexiones y puedas tomar una decisión madura y realista sobre tus futuros estudios y profesión. En ella encontrarás respuesta a tus preguntas sobre las diversas carreras y profesiones que te interesan. En qué consiste la carrera, qué se estudia, qué dificultades presenta, qué opinan los propios estudiantes, qué otros estudios afines existen, qué motivaciones y capacidades son más convenientes, qué salidas y perspectivas profesionales existen, etc.

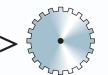
Esta colección, realizada por la Consejería de Empleo y Mujer de la Comunidad de Madrid y la Fundación Universidad-Empresa, puede ser de gran utilidad para alumnos de ESO y de Bachillerato, pero también constituye un importante material de apoyo para los Departamentos de Orientación de los Centros de Enseñanza Secundaria, un instrumento imprescindible para que los tutores lo utilicen en las sesiones de tutoría con alumnos, a fin de que, de forma progresiva, cada uno vaya descubriendo su verdadera vocación, la profesión a la que quiere dedicarse. Igualmente, estos Cuadernos podrán servir de base para un diálogo en familia, a fin de que los padres puedan prestar a sus hijos el apoyo y consejo necesario en la toma de esta importante decisión.



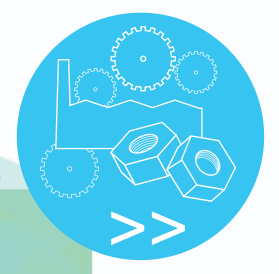




Respondiendo a tus preguntas. >>



# ¿Quiero estudiar... ingeniero industrial?



CUADERNOS DE ORIENTACIÓN Nº 22

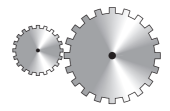






Respondiendo a tus preguntas.

# ¿Quiero estudiar... ingeniero industrial?



Cuadernos de Orientación nº 22

### Edita:

Dirección General de Empleo Consejería de Empleo y Mujer de la Comunidad de Madrid Santa Hortensia 30 28002 Madrid www.madrid.org

### Con la colaboración de:

Fundación Universidad-Empresa Serrano Jover 5 28015 Madrid www.fue.es

### Dirección y asesoramiento:

Félix Guinea Caubilla

# Diseño y maquetación:

Jorge Menduiña Echevarría

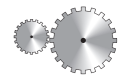
## Impresión:

Gráficas Arias Montano, S.A. Ctra. de San Martín de Valdeiglesias, km. 4,400 Polígono Industrial 6 de Móstoles Puerto Neveros s/n 28935 Móstoles (Madrid)

# Depósito Legal:

M. 47.047-2005

Para más información sobre la metodología utilizada por la Dirección General de Empleo para obtener los datos de Perspectivas Profesionales, así como los últimos datos disponibles, acceder en www.madrid.org a la página de la Consejería de Empleo y Mujer, y desde allí a la Dirección General de Empleo.



# ÍNDICE

Introducción
¿Quiero estudiar en la universidad?
Forma de utilizar este cuaderno 2
¿Qué es Ingeniero Industrial?
¿Cómo se accede a los estudios de Ingeniero Industrial? 4
Qué materias se estudian? 5
¿Es una carrera difícil? 6
¿Cuánto tiempo duran los estudios?
¿Puedo acceder a otros estudios desde esta carrera?
و Qué estudios afines existen? 9 21

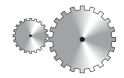




¿Seré capaz de estudiar esta carrera y desempeñar esta profesión? 10
¿Qué opinan los estudiantes de Ingeniero Industrial? 11
¿Qué opinan los profesionales? 12
¿Qué salidas profesionales existen? 13
¿Qué perspectivas profesionales hay para el futuro? 14
¿Cómo puedo completar mi formación después de graduarme? 15
¿Dónde se puede estudiar Ingeniero Industrial? 16 33
¿Cuándo me puedo matricular? 17
¿Estoy preparado para elegir? 18
Anexo A







### INTRODUCCIÓN

"Respondiendo a tus Preguntas" quiere ser un instrumento que te ayude a clarificar esas cuestiones que, como estudiante, te planteas respecto a tu futuro y al camino que vas a seguir para prepararte y llegar, con las mejores garantías de éxito, a tu incorporación a la vida activa.

¿Quiero seguir estudiando? ¿Me gustará esta carrera? ¿Seré capaz de terminar estos estudios? ¿Me gusta el tipo de vida de estos profesionales? ¿Debo seguir los consejos de mis padres o lo que dicen mis amigos? ¿Cómo será mi futuro?

Sabes que tu futuro será lo que tú elijas que sea, lo que tú comiences a construir desde ahora. Pero, ¿Qué futuro quieres para ti? ¿Hacia dónde quieres dirigirte? Son preguntas para las que, de momento, no tienes respuesta. No te preocupes. Son pocos los que, a tu edad, tienen claro a qué profesión se quieren dedicar. Pero, para poder llegar a alguna parte, lo primero es saber a dónde se quiere llegar. No hay vientos favorables para quienes no saben a dónde van. Conocer tu meta, tu objetivo, desearlo, ilusionarte con él, te ayudará a superar las dificultades que, sin duda, encontrarás en el camino.

La elección de tu futuro trabajo, de tu profesión, de los caminos que llevan a ella, es algo muy importante y no se puede dejar al azar, ni te debes dejar influir por la opinión de los amigos, o por la moda del momento. No puedes hacer esta elección de manera improvisada, sin tener un conocimiento adecuado de la profesión y de los estudios que te permiten acceder a ella. Tienes que dedicarte a conocer el mayor número de datos sobre las carreras y las profesiones que en principio te atraen: el plan de estudios, las especialidades posibles, las dificultades de los estudios, las salidas profesionales, el ejercicio de la profesión, etc.

El fracaso que actualmente se da en los primeros cursos de los estudios superiores, se debe, en muchos casos, a decisiones tomadas sin una buena información y una adecuada orientación previa. No te expongas a malgastar unos años de tu vida por no tomar el camino adecuado hacia tu futuro y, sobre todo, no te arriesgues a perder la ilusión por conseguir ese futuro que deseas para ti.

Para preparar esta elección, debes tener en cuenta una serie de factores que irán apareciendo en este cuaderno, como respuesta a preguntas relacionadas con unos estudios y una profesión. Este cuaderno te presenta una de las que pueden entrar en el campo de tus expectativas.

Si al finalizar su análisis, no llegas a una conclusión clara, o tu decisión no está lo suficientemente madura, sigue investigando, analiza otras posibilidades hasta encontrar la respuesta adecuada.







# ¿QUIERO ESTUDIAR EN LA UNIVERSIDAD?

1

Seguramente no es la primera vez que te haces esta pregunta, pero es posible que aún no tengas una respuesta definitiva. ¿Qué es la universidad? ¿Por qué me interesa estudiar en la universidad?

Como dice la Carta Magna de las Universidades, suscrita en Bolonia, la Universidad es "una comunidad académica que, de modo riguroso y crítico, contribuye a la tutela y desarrollo de la dignidad humana y de la herencia cultural mediante la investigación, la enseñanza y los diversos servicios ofrecidos a las comunidades locales, nacionales e internacionales".

En la universidad vas a adquirir los conocimientos y las habilidades que serán la base de tu futuro profesional pero, sobre todo, la universidad te va a dar las claves para enfrentarte a la vida, va a estructurar tu mente y te va a proporcionar las herramientas adecuadas para poder enfrentarte con éxito a los cambios que inevitablemente se van a producir a lo largo de tu vida en tu entorno social, económico y profesional.

La universidad te proporcionará un lugar de debate, donde podrás expresar y contrastar tus ideas con plena libertad, abordar abiertamente los más variados problemas de la vida; te proporcionará solidez de pensamiento y capacidad para enfrentarte críticamente a la realidad, para poner a prueba tu creatividad, ampliar tus intereses, relacionarte con personas de muy diversa procedencia y con muy diversos puntos de vista. A cambio, te exigirá un esfuerzo. Supondrá prolongar tu etapa de preparación académica —ya sabes, las clases, los trabajos, las horas de biblioteca, los exámenes—, pero también te brindará nuevas experiencias que te enriquecerán personalmente y que te darán la oportunidad de ampliar tu horizonte personal y profesional.

Es lógico que te asalten ciertas dudas. Has oído hablar del fracaso en los primeros cursos de la universidad, has leído en la prensa que muchos universitarios abandonan la carrera, y te surgen muchos interrogantes: ¿Podré hacer una carrera universitaria? ¿Estoy preparado para ir a la universidad? ¿Me cansaré antes de finalizar la carrera?

Que te hagas estas preguntas es una señal positiva de tu inquietud, de tus deseos por iniciar con garantías este camino hacia tu carrera profesional. Queremos ayudarte a descubrir tu vocación, encontrar tu camino hacia una nueva etapa de tu vida personal y profesional.

Pero debes saber una cosa. Para triunfar en la universidad no basta con ser inteligente, con haber sacado buenas notas en el Bachillerato. Para superar con éxito los estudios universitarios hace falta, sobre todo, motivación, además de otras características personales que pueden hacer que funciones mejor o peor.





### Hablamos de factores como:

>> Capacidad de esfuerzo	
>>> Perseverancia	
>>> Capacidad de organización	
>>> Decisión	
>>> Autoestima	
>> Experiencia	
>>> Responsabilidad	

El éxito en tu futura carrera profesional te lo estás jugando en estos momentos y va a depender de tu capacidad para elegir la mejor opción en función de tus cualidades. Para ayudarte en esta empresa, te presentamos esta colección de *Cuadernos de Orientación*. Analiza, investiga, infórmate y decide con seriedad.

### FORMA DE UTILIZAR ESTE CUADERNO

2



Para preparar tu entrada en la Universidad, vamos a seguir una serie de pasos que te ayuden a descubrir tu vocación. Lo primero que debes hacer es analizar tus intereses profesionales. Los intereses no son otra cosa que las tendencias, más o menos fuertes, que tenemos, dirigidas a conseguir algunos objetos, alguna actividad, algunos objetivos vitales, etc. Si descubres esas tendencias que hay en ti, habrás descubierto tu vocación.

Debes dedicar un tiempo a conocer tus intereses. En ningún caso supondrá una pérdida de tiempo, muy al contrario, te ahorrará disgustos y será una garantía de que los estudios que finalmente decidas realizar son los más adecuados para ti. De esta manera, reducirás el riesgo de que luego no te gusten, o de que te veas obligado a cambiar de carrera, evitándote así posibles frustraciones.

Si has realizado algún cuestionario de intereses profesionales, ya tendrás una idea de las áreas profesionales que despiertan mayor interés en ti. En todo caso, vamos a dedicar un tiempo a descubrir y concretar cuáles son esas profesiones y esos estudios que más te gustaría realizar y que están más acordes con tus aptitudes y características personales.

A partir de este primer paso, deberás analizar una serie de carreras y profesiones hasta que encuentres la que, de una manera más realista, satisfaga mejor tus expectativas. Piensa que vas a tomar una decisión fundamental que va a condicionar tu futuro, por lo que es importante que conozcas todo el alcance de la elección.





En estos *Cuadernos de Orientación* te presentamos las diferentes carreras universitarias y sus correspondientes profesiones, distribuidas en cuatro áreas. Cada área está compuesta por conjuntos de estudios que responden a intereses y perfiles profesionales comunes.

Tu tarea en estos momentos consiste en descubrir cuál es el área a la que se dirigen tus preferencias y, dentro de esa área, el grupo o los grupos de estudios por los que sientes más atracción. Ten en cuenta que algunos estudios suponen intereses y perfiles profesionales pertenecientes a diversos grupos e incluso a distintas áreas, ya que su polivalencia y flexibilidad les permite distintos enfoques profesionales, por lo que pueden figurar en dos o más grupos de intereses e incluso áreas.

Las cuatro áreas son las siguientes:

- Área de Ciencias Sociales y Jurídicas
- Área de Enseñanzas Técnicas
- Área de Ciencias Experimentales y de la Salud
  - >> Área de Humanidades

### ÁREA DE CIENCIAS SOCIALES Y JURÍDICAS





- Sociología
- Psicología
- Turismo
- Trabajo Social
- Educación Social

### >>> GRUPO B. Intereses Educativos

- Pedagogía
- Psicología
- Ciencias de la Actividad Física y el Deporte
- Magisterio
- Educación Social

# SGRUPO C. Intereses Políticos y Administrativos

### Administrativos

- Ciencias Políticas y de la Administración
- Sociología
- · Relaciones Laborales
- Gestión y Administración Pública

### S GRUPO D. Intereses Económicos

- Economía
- Empresariales
- Administración y Dirección de Empresas
- Gestión y Administración Pública

### >>> GRUPO E. Intereses Comunicativos

- Periodismo
- Publicidad y Relaciones Públicas
- Comunicación Audiovisual
- Biblioteconomía y Documentación
- Traducción e Interpretación









# ÁREA DE ENSEÑANZAS TÉCNICAS

### >>> GRUPO F. Intereses Científico-Técnicos

- Ingenierías Superiores
- Arquitectura

### >>> GRUPO G. Intereses Técnicos

- Ingenierías Técnicas
- Arquitectura Técnica

### ÁREA DE CIENCIAS EXPERIMENTALES Y DE LA SALUD

### SRUPO H. Intereses Científicos

- Biología
- Física
- Química
- Matemáticas
- Estadística
- Geología
- Ciencias del Mar
- Ciencias Ambientales

### GRUPO I. Intereses Sanitarios

- Enfermería
- Medicina
- Farmacia
- Veterinaria
- Fisioterapia
- Odontología
- Biología
- Nutrición Humana y Dietética
- Terapia Ocupacional
- Podología
- Logopedia
- Óptica y Optometría
- Psicología

### ÁREA DE HUMANIDADES

### GRUPO J. Intereses Humanísticos

- Historia
- Filosofía
- Humanidades
- Geografía
- Historia del Arte

### >>> GRUPO L. Intereses Artísticos

- Bellas Artes
- Historia del Arte
- Arquitectura
- Turismo

### **SECUPO K. Intereses Lingüístico-**

### Literarios

- Todas las Filologías
- Traducción e Interpretación







Ahora se trata de que comiences a concretar tu elección. Para ello sigue estos pasos:

más te gustan.  1ª	
2ª	

b) Elección por descarte. Sin contar las dos carreras que acabas de elegir, tacha, de una en una, las carreras de las listas anteriores, comenzando por aquellas que menos te gustan, hasta que te queden dos.

3<sup>a</sup>

4

c) Análisis comparativo. Escribe las cuatro carreras preseleccionadas en el cuadro de doble entrada que tienes a continuación. Luego califica cada una de ellas de 0 a 10 en cada uno de los criterios señalados, teniendo en cuenta la adecuación, en tu caso, de los criterios con los estudios preseleccionados. Cada criterio hace referencia a las características, cualidades, y condiciones adecuadas para cada carrera y profesión.

	Criterio 1º	Criterio 2º	Criterio 3º	Criterio 4º	Totales	
1 <sup>a</sup>						
2ª						
3ª						
4ª						

>>> Criterio primero. Aptitudes y capacidades intelectuales más convenientes para el estudio de la carrera y el ejercicio de la profesión. Aquí valorarás la mayor o menor dureza de los estudios y del ejercicio de la profesión en relación con tus capacidades, el grado en que creas que posees las capacidades más convenientes para esa carrera y profesión.

>> Criterio segundo. Características personales más convenientes para los estudios y la profesión. Aquí tendrás en cuenta tus intereses y preferencias hacia ciertas asignaturas, hacia ciertos tipos de trabajos, el estilo de vida que te gustaría, tu carácter, tus cualidades personales, tus limitaciones para algunos tipos de actividades, etc.







>>> Criterio tercero. Características fundamentales de la carrera y la profesión. Aquí tendrás en cuenta el esfuerzo necesario, las condiciones de trabajo que te vaya a exigir, los lugares donde se desarrolla más corrientemente la profesión, las posibilidades de inserción laboral y de promoción, el reconocimiento social, etc.

>>> Criterio cuarto. Este criterio lo calificarás teniendo en cuenta las influencias de tu entorno más cercano para elegir una u otra carrera o profesión, las circunstancias familiares, de parientes, de amigos, de tu entorno social, del lugar donde vives, etc.

d) Suma todas las calificaciones y ordena las cuatro carreras de más a menos puntuación señalando el área y el grupo de intereses a los que pertenecen.

Carrera	Área	Grupo de Intereses
1ª		
2ª		
3ª		
4ª		



Utiliza estos *Cuadernos de Orientación*, que ahora te presentamos, para analizar las carreras y profesiones en las que has obtenido mayor puntuación y que, en principio, más te atraen. Este análisis te debe servir para aclarar tus preferencias y poder elegir con más seguridad y confianza la modalidad, la opción y las asignaturas optativas de Bachillerato que mejor te preparen para llegar a la meta que te propones.

Ahora tienes en tus manos el *Cuaderno de Ingeniero Industrial*. Los grupos de intereses profesionales dominantes para que el estudio de esta carrera sea uno de los más adecuados para ti son el Grupo F (intereses científico-técnicos), el Grupo H (intereses científicos), el Grupo G (intereses técnicos), y el Grupo D (intereses económicos).

A lo largo del Bachillerato, debes repetir este estudio. No te olvides que es necesario conseguir esa madurez vocacional que te permita tomar una decisión lo suficientemente madura y realista que te evite correr riesgos y cometer errores respecto a tu futuro.

Si después de haber analizado las carreras en las que has obtenido mayor puntuación, no estás convencido de que alguna de ellas sea la más acorde con tus motivaciones, expectativas e intereses, sigue analizando otras carreras del mismo grupo de intereses o de grupos afines como:



- >>> Física
  - >> Matemáticas
  - >> Química
- Administración y Dirección de Empresas
  - >>> Ingeniero Aeronáutico
- >>> Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos
- >>> Ingeniero de Minas
- >>> Ingeniero Naval y Oceánico
- >>> Ingeniero en Informática
- >>> Ingeniero de Telecomunicación
- >>> Ingeniero Químico
  - >>> Ingeniero Técnico Aeronáutico: Aeromotores
- >>> Ingeniero Técnico Aeronáutico: Aeronavegación
- >>> Ingeniero Técnico Aeronáutico: Aeronaves
- >>> Ingeniero Técnico Aeronáutico: Aeropuertos
  - Ingeniero Técnico Aeronáutico: Equipos y Materiales Aeroespaciales
  - Ingeniero Técnico en Diseño Industrial
  - Ingeniero Técnico Industrial: Electricidad
    - >>> Ingeniero Técnico Industrial: Electrónica Industrial
- >>> Ingeniero Técnico Industrial: Mecánica
- >>> Ingeniero Técnico Industrial: Química Industrial
- >>> Ingeniero Técnico en Informática de Gestión
- >>> Ingeniero Técnico en Informática de Sistemas
  - >>> Ingeniero Técnico de Minas: Recursos Energéticos, Combustibles y Explosivos
- Ingeniero Técnico de Obras Públicas: Transportes y Servicios Urbanos
- >>> Ingeniero Técnico de Obras Públicas: Construcciones Civiles
- >>> Ingeniero Técnico de Obras Públicas: Hidrología
  - Ingeniero Técnico de Telecomunicación: Sistemas Electrónicos
  - Ingeniero Técnico de Telecomunicación: Sistemas de Telecomunicación
  - Ingeniero Técnico de Telecomunicación: Telemática

En muchos centros de Enseñanza Secundaria, los Departamentos de Orientación utilizan cuestionarios de intereses y preferencias profesionales para ayudarte a analizar tus intereses académicos y profesionales. En el caso de que tengas dudas al respecto, consulta en el Departamento de Orientación de tu centro.





# ¿ OUÉ ES INGENIERO INDUSTRIAL?

Los estudios de Ingeniero Industrial son quizás los que ofrecen una formación más polivalente de todas las carreras universitarias al capacitar para desempeñar puestos de responsabilidad en todo tipo de empresas del sector productivo industrial. Una consecuencia directa de ello es que apenas existe paro entre estos profesionales.

Los estudios confieren una formación generalista que permite que los profesionales puedan enfrentarse a los múltiples y variados aspectos que se presentan en cualquier empresa moderna de producción industrial: desde la tecnología empleada, hasta los recursos financieros, los recursos humanos y la gestión de la información, etc. El perfil que debe tener un Ingeniero Industrial abarcará todos estos aspectos de una forma integradora.

El Ingeniero Industrial debe combinar sus conocimientos teóricos y prácticos de tal manera que pueda analizar los problemas, y proponer soluciones, desde diversas perspectivas: técnica, económica, humana, etc.



# ¿CÓMO SE ACCEDE A LOS ESTUDIOS DE INGENIERO INDUSTRIAL?

# DESDE EL BACHILLERATO 4.1

Se puede acceder habiendo cursado alguna de las dos modalidades siguientes de Bachillerato:

### Modalidad Ciencias de la Naturaleza y de la Salud

### Opción Ciencias e Ingeniería

>> Asignaturas: • Matemáticas

Física

Dibujo Técnico

### Deción Ciencias de la Salud

>> Asignaturas: • Química

• Biología

Matemáticas

Física, como optativa





### Modalidad Tecnología

### Doción Tecnología Industrial

>> Asignaturas: • Tecnología Industrial

- Electrotecnia
- Mecánica
- Física y Matemáticas, como optativas

Antes de elegir modalidad, en  $4^{\circ}$  de la ESO debes tener en cuenta que las asignaturas que más te interesan son Matemáticas B, Física y Química.

# MAYORES DE 25 AÑOS 4.2

También podrán acceder a estos estudios las personas mayores de 25 años a fecha de uno de octubre del año natural que, sin tener la titulación exigida, superen las pruebas específicas de acceso a la universidad previstas por la ley.



Las universidades abren el plazo de inscripción para la realización de las pruebas entre el 1 de febrero y el 31 de marzo de cada año. Las informaciones concretas sobre las fechas de la convocatoria, instancia, documentación y contenidos de las pruebas deberán ser solicitadas a la universidad correspondiente.

# ACCESO AL SEGUNDO CICLO 4.3

Puedes acceder al segundo ciclo de Ingeniero Industrial habiendo cursado:

>> Ingeniero Técnico Industrial: Electricidad
>> Ingeniero Técnico Industrial: Electrónica Industrial
>> Ingeniero Técnico Industrial: Mecánica
>> Ingeniero Técnico Industrial: Química Industrial
>> Ingeniero Técnico Industrial: Textil

Ingeniero Técnico en Diseño Industrial

TIPOS DE ASIGNATURAS 5.1



# ¿QUÉ MATERIAS SE ESTUDIAN?

El plan de estudios de los títulos universitarios oficiales constituye el conjunto de enseñanzas organizadas por una Universidad cuya superación da derecho a la obtención del título correspondiente. El plan de estudios es aprobado por la Universidad y homologado por el Consejo de Coordinación Universitaria.

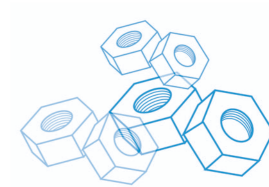
La organización de los estudios universitarios contempla diversos tipos de materias.

>>> Materias Troncales: Son aquellas que deben impartirse en los planes de estudio de una misma titulación. Son, por tanto, obligatorias para todas las universidades españolas que imparten esa titulación y para todos los alumnos que realicen esa carrera.

🔀 Materias Obligatorias: Son las materias libremente establecidas por cada una de las universidades y son, a su vez, obligatorias para los alumnos que cursan la carrera en esa universidad. Las materias obligatorias pueden ser distintas en las distintas universidades.

🔀 Materias Optativas: Son las materias establecidas libremente por cada universidad. El alumno ha de elegir las necesarias para cubrir los créditos asignados en el plan de estudios a dichas materias.

\sum Materias de Libre Configuración: Son las materias, seminarios, etc. que el alumno puede escoger entre las ofertadas por los distintos centros de su propia universidad y, si hay convenio, por otras universidades. Estas materias no aparecen en los planes de estudio y el alumno debe informarse en su universidad.





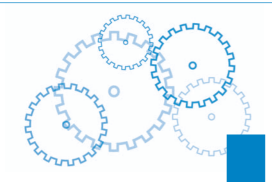






# MATERIAS TRONCALES DE INGENIERO INDUSTRIAL 5.2

- >>> Ciencia y Tecnología del Medio Ambiente. Impacto ambiental. Tratamiento y gestión de los residuos.
- >>> Economía Industrial. Principios de economía general y de la empresa.
- >> Elasticidad y Resistencia de Materiales. Estudio general del comportamiento de elementos resistentes.
- >>> Expresión Gráfica. Técnicas de representación. Concepción espacial.
- >>> Fundamentos de Ciencia de los Materiales. Estudio de materiales. Técnicas de obtención y tratamiento.
  - >>> Fundamentos de Informática. Programación de computadoras y fundamentos de sistemas.
- >>> Fundamentos Físicos de la Ingeniería. Mecánica. Electromagnetismo. Óptica.
- >>> Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería. Álgebra lineal. Cálculo infinitesimal e integral.
- >>> Fundamentos Químicos de la Ingeniería. Química orgánica e inorgánica aplicadas. Análisis instrumental.
- Ingeniería del Transporte. Principios y técnicas del transporte y manutención industrial.
- Ingeniería Térmica y de Fluidos. Calor y frió industrial. Equipos y generadores térmicos.
  - Métodos Estadísticos de la Ingeniería. Fundamentos y métodos de análisis no determinista.
- >>> Métodos Matemáticos. Matemática discreta. Análisis numérico. Programación lineal.
  - Organización Industrial y Administración de Empresas. Organización industrial.
- Mercadotecnia. Sistemas productivos.
- >>> Proyectos. Metodología, organización y gestión de proyectos.
- Sistemas Electrónicos y Automáticos.
  - >>> Tecnología de Materiales. Procesos de conformado por moldeo.
- >>> Tecnología Eléctrica.
- >>> Tecnología Energética. Fuentes de energía. Gestión energética industrial.
- Tecnologías de Fabricación y Tecnología de Máquinas.
- >>> Teoría de Circuitos y Sistemas. Análisis y síntesis de redes.
- Teoría de Estructuras y Construcciones Industriales.
- >>> Teoría de Máquinas. Cinemática y dinámica de mecanismos y máquinas. Termodinámica y mecánica de fluidos.
- Procesos Termodinámicos.









# PLAN DE ESTUDIOS 5.3

A continuación, te ofrecemos, a modo orientativo, el Plan de Estudios de la Universidad Antonio de Nebrija:

### PRIMER CICLO

### >>> Primer curso

- Cálculo
- Matemáticas I
- Fundamentos Químicos de la Ingeniería
- Fundamentos de la Informática
- Matemáticas II
- Fundamentos Físicos de la Ingeniería I

### >>> Segundo curso

- Análisis Dinámico de Circuitos
- Fundamentos de Ciencias de Materiales
- Fundamentos Físicos de la Ingeniería II
- Electrónica
- La Empresa y su Entorno
- Dirección y Organización de Empresas
- Métodos Estadísticos de la Ingeniería
- Expresión Gráfica

### >> Tercer curso

- Economía Industrial
- Teoría de Máquinas
- Electricidad y Resistencia de Materiales
- Contabilidad
- Técnicas de Innovación y Control de Calidad
- Termodinámica y Mecánica de Fluidos

### SEGUNDO CICLO

### >>> Cuarto curso

- Sistemas Electrónicos
- · Métodos Matemáticos
- Tecnología de Materiales
- Ingeniería Térmica y de Fluidos
- Sistemas Automáticos
- · Investigación Operativa
- Medio Ambiente y Control de Procesos
- Tecnología Eléctrica
- Prácticas Laborales

### Quinto curso

- Dirección y Gestión de Producción
- Tecnologías de Fabricación y Tecnología de Maquinarias
- Teoría de Estructuras y Construcciones Industriales
- Tecnología Energética
- Dirección de Recursos Humanos y Habilidades Directivas
- Ingeniería del Transporte
- Proyectos
- Ciencia y Tecnología del Medio Ambiente
- Inglés Técnico Industrial A
- · Proyecto Fin de Carrera

### Oferta de Asignaturas Optativas

- Diseño Gráfico
- Diseño Asistido por Ordenador
- Diseño con Microprocesadores
- Tecnología de la Información
- Fundamentos de Telecomunicaciones
- · Seguridad Industrial y Ergonomía







# DOBLES TITULACIONES OFICIALES 5.4

En los últimos años, las universidades españolas han comenzado a impartir las llamadas dobles titulaciones, con el objetivo de facilitar la especialización profesional y ampliar las posibilidades de encontrar empleo en un mercado laboral cada vez más competitivo. Las dobles titulaciones se dan entre carreras que se relacionan entre sí o que son complementarias.

Estudiar una doble titulación exige un mayor esfuerzo y dedicación (tienen uno o dos años más de duración) y una mejor organización del tiempo. No supone cursar el doble de créditos, ya que los planes de estudio están preparados de tal manera que, en las carreras relacionadas, las asignaturas comunes sirvan para las dos, y en las complementarias, haya asignaturas optativas y de libre configuración que también sirvan en las dos titulaciones.

En el Anexo A de este Cuaderno puedes consultar las dobles titulaciones oficiales que se pueden cursar actualmente en las Universidades de Madrid. A continuación te citamos las que se combinan con Ingeniero Industrial:

Ingeniero Industrial + Administración y Dirección de Empresas



¿ ES UNA CARRERA DIFÍCIL?



# DIFICULTAD PARA ACCEDER A LA CARRERA 6.1

En las universidades públicas de la Comunidad de Madrid, por cada plaza ofertada hay aproximadamente 2 preinscripciones en primera opción. En estos últimos años la nota de acceso se ha situado entre el 6,4 y el 7,5.

# DIFICULTAD DE LOS ESTUDIOS 6.2

Estamos ante una carrera que se puede calificar de muy difícil, en la que el índice de abandono es alto en los dos primeros años. Hay asignaturas muy duras, lo mismo que el proyecto fin de carrera. Es necesario tener una buena organización y estudiar desde el primer día con mucha constancia.



# ¿CUÁNTO TIEMPO DURAN LOS ESTUDIOS?

Los estudios de Ingeniero Industrial constituyen una titulación superior cuyos planes de estudio están programados para 5 años. La finalización de los estudios se prolonga, como media, un 30% más del tiempo establecido en su plan de estudios, siendo las asignaturas relacionadas con las Matemáticas las que más retrasan la finalización de los estudios.

Las normas de permanencia en la Universidad son elaboradas por cada una de las Universidades. En sus Estatutos, se determina el período de permanencia de los alumnos en los Centros Universitarios, que no podrá tener una limitación inferior a dos años más de los previstos en los respectivos planes de estudio de cada carrera.

Igualmente se hace constar el número de convocatorias de examen por asignatura dentro de un límite mínimo de cuatro y máximo de seis. La convocatoria en la que se esté matriculado se computará, aunque el alumno no se presente al examen, salvo que sea por causa justificada (enfermedad, etc.) a juicio de la Junta de Facultad. Los alumnos de primero que, en las convocatorias de Junio y Septiembre, no comparezcan a examen sin causa justificada, no podrán seguir los estudios en la Facultad.

Debes conocer muy bien las normas establecidas en tu Universidad y así adaptar tu ritmo a esas exigencias. A veces te pueden exigir aprobar un porcentaje concreto de créditos con respecto al total de los que te has matriculado. Debes analizar seriamente tus circunstancias personales, tus capacidades, tus hábitos de estudio, el tiempo que dedicas, etc. para concretar, cada curso, el número de asignaturas en que debes matricularte a fin de poderlas aprobar dentro de las convocatorias establecidas. Si no cumples las normas de permanencia, no podrás continuar con los estudios elegidos.









### ¿PUEDO ACCEDER A OTROS ESTUDIOS DESDE ESTA CARRERA?



Habiendo cursado el primer ciclo de la carrera de Ingeniero Industrial, puedes acceder a los segundos ciclos de las siguientes titulaciones:

>>> Humanidades

>>> Traducción e Interpretación

>>> Periodismo

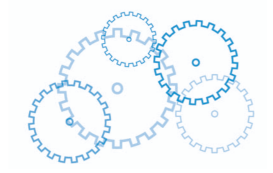
Publicidad y Relaciones Públicas

>>> Comunicación Audiovisual

También puedes acceder a las siguientes titulaciones de segundo ciclo:

>>

- Ciencias y Técnicas Estadísticas
- >>> Ingeniero de Organización Industrial
- Ingeniero en Electrónica
- >>> Ingeniero en Automática y Electrónica Industrial
- >>> Ingeniero de Materiales
- >>> Investigación y Técnicas de Mercado
- >>> Documentación
- >>> Teoría de la Literatura y Literatura Comparada
  - >>> Lingüística
- >>> Historia y Ciencias de la Música
  - Estudios de Asia y Oriente







# ¿QUÉ ESTUDIOS AFINES EXISTEN?

9

Si por alguna razón no puedes acceder a estos estudios, te citamos algunos que tienen cierta afinidad:

### Ciclos Formativos de Grado Superior

- >>> Administración de Sistemas Informáticos
- >>> Desarrollo de Aplicaciones Informáticas
- >>> Sistemas de Telecomunicación Informáticos
- Desarrollo de Productos Electrónicos
  - >>> Instalaciones Electrotécnicas
- Sistemas de Regulación y Control Automáticos
  - Desarrollo de Proyectos Mecánicos
  - Producción por Mecanizado
  - Mantenimiento de Equipo Industrial
    - >>> Automoción
  - Mantenimiento Aeromecánico
- >>> Mantenimiento de Aviónica

### **Estudios Universitarios**

- >>> Física
  - >> Matemáticas
- >>> Química
- Administración y Dirección de Empresas
  - >>> Ingeniero Aeronáutico
- >>> Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos
- >>> Ingeniero de Minas
- >>> Ingeniero Naval y Oceánico
- >>> Ingeniero en Informática
- >>> Ingeniero de Telecomunicación
- >>> Ingeniero Químico
  - >>> Ingeniero Técnico Aeronáutico: Aeromotores
- >>> Ingeniero Técnico Aeronáutico: Aeronavegación
  - Ingeniero Técnico Aeronáutico: Aeronaves









>> Ingeniero Técnico Aeronáutico: Aeropuertos
>>> Ingeniero Técnico Aeronáutico: Equipos y Materiales Aeroespaciales
>>> Ingeniero Técnico en Diseño Industrial
>>> Ingeniero Técnico Industrial: Electricidad
>>> Ingeniero Técnico Industrial: Electrónica Industrial
>>> Ingeniero Técnico Industrial: Mecánica
>>> Ingeniero Técnico Industrial: Química Industrial
>>> Ingeniero Técnico en Informática de Gestión
>>> Ingeniero Técnico en Informática de Sistemas
>>> Ingeniero Técnico de Minas: Recursos Energéticos, Combustibles y Explosivos
>>> Ingeniero Técnico de Obras Públicas: Transportes y Servicios Urbanos
>>> Ingeniero Técnico de Obras Públicas: Construcciones Civiles
>>> Ingeniero Técnico de Obras Públicas: Hidrología
>>> Ingeniero Técnico de Telecomunicación: Sistemas Electrónicos
>>> Ingeniero Técnico de Telecomunicación: Sistemas de Telecomunicación

# >>

### **Otros Estudios Superiores**

Existe la posibilidad de cursar estudios superiores, no universitarios, en diferentes centros privados o extranjeros.

Aunque se trata de titulaciones que tienen demanda en el mercado laboral y que te pueden aportar una buena formación en la materia, si vas a cursar estudios superiores en un centro privado no universitario debes tener en cuenta que dichos estudios no están homologados por el Consejo de Coordinación Universitaria y que los títulos emitidos por estos centros no son oficiales.

También existen titulaciones extranjeras, impartidas por centros que dependen de universidades extranjeras. Como tales, su título está reconocido en el país de origen, pero no está homologado en España.



# ¿SERÉ CAPAZ DE ESTUDIAR ESTA CARRERA Y DESEMPEÑAR ESTA PROFESIÓN?

10

Nadie tiene la clave del éxito, pero si te has informado adecuadamente y tu objetivo está lo suficientemente claro y adaptado a tus gustos y capacidades, sólo te queda poner de tu parte el esfuerzo necesario para conseguirlo.

Ya sabes que el rendimiento académico no depende solamente de las capacidades intelectuales, también intervienen factores como la motivación, los intereses, los rasgos de personalidad, las expectativas y las experiencias personales.

Aunque en la actualidad no existen estudios rigurosos sobre las aptitudes, intereses y motivaciones que deben reunir los alumnos para afrontar con garantía los estudios de Ingeniero Industrial o las cualidades personales más idóneas para el ejercicio de la profesión, la literatura existente sobre información y orientación profesional resalta lo siguiente:



# APTITUDES MÁS ADECUADAS 10.1

>> Aptitud Espacial. Es la capacidad de percibir las distintas formas de los objetos en el espacio, diseñar espacios para conseguir objetivos concretos, etc.

Razonamiento Abstracto. Es la capacidad lógica, la agilidad para encontrar relaciones y secuencias entre los diversos componentes de una situación o elementos de un conjunto y para resolver los problemas planteados, siguiendo esa lógica.

Razonamiento Numérico. La persona con buen razonamiento numérico tiene una buena comprensión de los conceptos expresados por los números y rapidez y seguridad para resolver los problemas que expresan estos conceptos numéricamente.

Atención y Concentración. El Ingeniero Industrial realiza actividades que exigen un alto nivel de atención y concentración para percibir los detalles, los problemas, imaginar las posibles soluciones y preparar el proyecto que dé la mejor solución a aquello que se le demanda.

>>> Capacidad de Observación y Memoria. Para poder percibir los detalles del entorno y poder dar las soluciones más sencillas y adecuadas al contexto.

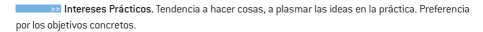


Capacidad de Análisis y de Síntesis. Esto implica poder estudiar un problema o una situación concreta, descomponiendo sus elementos para su mejor comprensión, para poder organizar sus componentes de forma lógica a fin de que nos acerquen a la mejor solución. Es una capacidad muy necesaria para cualquier ingeniero por la necesidad de analizar muchos datos y poder dar las soluciones técnicas más adecuadas en cada caso.

# INTERESES Y MOTIVACIONES 10.2

Los intereses profesionales son los que nos empujan en una determinada dirección, a la que ajustamos nuestra conducta para conseguir la meta que nos hemos propuesto. Estos intereses evolucionan a lo largo de nuestra vida, siendo, en general, poco consistentes hasta la juventud y la vida adulta. Los intereses y motivaciones más importantes para los estudios y las profesiones derivadas de los estudios de Ingeniero Industrial son:

>> Intereses Científico-Técnicos. Tendencia a conocer en profundidad lo que nos rodea, la respuesta de la Ciencia a los grandes problemas de la vida, los descubrimientos de las Ciencias Experimentales, etc. La persona con este tipo de intereses prefiere enfrentarse a problemas de tipo teórico, busca actividades que le permitan expresar su imaginación y su capacidad de analizar las situaciones y los hechos.



>> Interés por el Trabajo en Equipo. El Ingeniero Industrial desarrolla su labor en colaboración con otros especialistas y profesionales.

# CARACTERÍSTICAS PERSONALES PARA EL EJERCICIO DE LA PROFESIÓN 10.3

La personalidad es la manera propia que cada individuo tiene de comportarse, y es el resultado del conjunto de nuestras disposiciones naturales y las influencias ambientales que hemos recibido. Se suele pensar que cada profesión exige unas características personales determinadas. Esto es cierto, pero también es verdad que, poseyendo las capacidades requeridas para desempeñar esa profesión y estando suficientemente motivados, nuestra personalidad, aunque no sea la más adecuada, no es un impedimento para el correcto ejercicio de una profesión. Algunas de las características personales del Ingeniero Industrial pueden ser:





>>> Capacidad de Organización. Tanto durante la carrera como en el ejercicio de la profesión, se te exigirá cierta habilidad para distribuir y planificar tu tiempo y tu trabajo, prever las dificultades, ser ordenado, actuar siguiendo un método previo, etc.

>>> Constancia. Le será necesaria tanto para finalizar sus estudios como para el ejercicio de la profesión.

>> Flexibilidad. Le será necesaria en cualquiera de los trabajos que puede desempeñar. Las cosas no suelen ser blancas o negras, están llenas de matices y es necesaria cierta flexibilidad para poder percibirlos.

# ¿QUÉ OPINAN LOS ESTUDIANTES DE INGENIERO INDUSTRIAL?

11

La opinión de los estudiantes acerca de su carrera ha sido elaborada a partir de entrevistas y cuestionarios realizados a estudiantes de los diversos cursos de la carrera, excepto primero, procedentes tanto de universidades públicas como privadas.

Tienes que saber que las opiniones de los alumnos respecto a las distintas cuestiones que se les plantean, son, a veces, muy dispares y dependen de una serie de factores personales y académicos como:

>>> El curso en el que se encuentran

>>> Sus éxitos o fracasos académicos

La motivación inicial con que han comenzado los estudios

Las expectativas personales y profesionales

La universidad en la que cursan los estudios

Aquí reflejamos aquellos aspectos importantes en los que se dan más coincidencias.

# PREPARACIÓN PREVIA A LA CARRERA 11.1

Piensan que la preparación recibida en el Bachillerato para afrontar los estudios de Ingeniería Industrial ha sido buena y que no existen lagunas importantes, siempre que se hayan cursado las asignaturas de Matemáticas y Física.





# PLAN DE ESTUDIOS 11.2

En general, creen que es bastante coherente y que ofrece una buena preparación para incorporarse al mundo laboral, ya que, en el primer ciclo, da una buena formación general que permite adaptarse a las continuas novedades en este campo, y en el segundo ciclo, se ven materias más prácticas. Algunos piensan que son demasiadas asignaturas en poco tiempo.

# ASIGNATURAS MÁS IMPORTANTES 11.3



# ASIGNATURAS MÁS DIFÍCILES 11.4



# CAPACIDADES MÁS IMPORTANTES PARA LA CARRERA Y LA PROFESIÓN 11.5



# MOTIVOS PARA LA ELECCIÓN DE LA CARRERA 11.6

La mayoría de los estudiantes confiesan que han elegido la carrera por la atracción fuerte que sienten hacia la mecánica y también por las buenas expectativas laborales que ofrece.





# DIFICULTADES DURANTE LA CARRERA 11.7

La dificultad de esta carrera viene dada por la gran cantidad de materias teóricas y la profundidad con que se tratan. Existen demasiadas asignaturas y a veces se pierde la perspectiva global. Es necesario saber organizarse desde el primer día.

# SALIDAS PROFESIONALES MÁS INTERESANTES 11.8

Todas las relacionadas con los sectores de la electricidad, la electrónica y la mecánica.

# ¿QUÉ OPINAN LOS PROFESIONALES?

12

La opinión de los profesionales acerca de su carrera y profesión ha sido elaborada a partir de entrevistas y cuestionarios realizados a profesionales que desempeñan su profesión en distintos puestos y sectores.



Debes saber que la opinión de cualquier profesional, sobre los aspectos relacionados con el ejercicio de su profesión, está condicionada por una serie de factores como:

La situación profesional concreta de cada uno

>>> Los años de experiencia que acumula

Las dificultades o facilidades que ha encontrado para desarrollar su profesión

El tipo de trabajo que realiza

>>> La remuneración económica que percibe

En este resumen, hemos tenido en cuenta las opiniones más o menos coincidentes, sobre aquellos aspectos que más te pueden interesar.

# MOTIVOS POR LOS QUE SE ELIGE LA CARRERA 12.1

Entre los motivos citados están las oportunidades profesionales que ofrece y el interés por la tecnología y la mecánica.



# DIFICULTADES PARA FINALIZAR LA CARRERA 12.2

Es difícil superar las asignaturas comunes a la mayoría de las carreras técnicas. Si no dedicas mucho tiempo al estudio y estás bien organizado, muy pronto te sentirás agobiado. Hay que superar muchas dificultades por la cantidad de asignaturas que hay en el programa.

# ESTUDIOS COMPLEMENTARIOS MÁS ADECUADOS 12.3

Es muy conveniente reforzar los conocimientos de informática, administración y gestión de empresas, y prevención de riesgos laborales y medioambientales.

# DIFICULTADES EN EL EJERCICIO DE LA PROFESIÓN 12.4

Las dificultades con que te vas a encontrar dependen mucho del tipo de trabajo que realices. Al principio, aunque estés muy acostumbrado a resolver problemas teóricos, tendrás dificultades para solucionar los problemas reales que se plantean en cualquier tipo de empresa. En general, te vas a encontrar con horarios muy prolongados, sobre todo en los primeros años.



# ASPECTOS POSITIVOS DE LA PROFESIÓN 12.5

En el ejercicio de esta profesión, se ocupan puestos de responsabilidad en las empresas, lo que te permite tomar decisiones cuyos efectos positivos puedes ver a corto plazo.

# SITUACIÓN LABORAL DE LA PROFESIÓN 12.6

La situación laboral es buena y parece que seguirá así en el futuro.

# CONSEJOS A UN ALUMNO QUE QUIERE INICIAR ESTOS ESTUDIOS 12.7

Que se preocupe por conocer bien el contenido de la carrera y, si le gusta y está dispuesto a sacrificarse y a hacer el esfuerzo necesario para superar los obstáculos académicos con los que se va a encontrar, que se prepare adecuadamente y que perfecciones sus hábitos y técnicas de estudio.





# ¿QUÉ SALIDAS PROFESIONALES EXISTEN?

13

En los últimos años, se ha modificado bastante aquella idea de que cada título universitario tiene un ámbito concreto y específico de sectores laborales donde trabajar. La mayoría de las carreras tiene una preparación de base pensada para que el futuro profesional del alumno pueda desarrollarse en distintos campos. Por eso las salidas profesionales de cada carrera son casi ilimitadas; ya no te puedes centrar solamente en los sectores que tradicionalmente ofrecían trabajo a los diversos titulados universitarios. Hoy, un porcentaje alto de Ingenieros Industriales desarrolla su trabajo en un campo en el que no pensaba cuando inició sus estudios.

Encuadramos las diversas salidas profesionales más específicas de los Ingenieros Industriales en tres grandes ámbitos:

# TRABAJO POR CUENTA AJENA 13.1



Las empresas contratan a sus empleados exigiendo determinados requisitos en función del puesto a desempeñar. La selección la hacen personas especializadas en estas tareas.

Los Ingenieros Industriales desempeñan sus funciones en departamentos de estudios y proyectos, peritaje, diseño, control de calidad, prevención de riesgos, recursos humanos, planificación, investigación y desarrollo, márketing, etc. Estos titulados, dada sus polivalente formación, tienen cabida en muchos tipos de empresas, entre las que destacan aquellas dedicadas a:

- >>> Consultoría
  - >>> Fabricación mecánica
  - >>> Materiales de construcción
- Equipos eléctricos y electrónicos
- >>> Energía (centrales térmicas, transporte de energía, energías renovables, etc.)
- >>> Maquinaria y bienes de equipo
  - >>> Transporte aéreo, terrestre y marítimo
  - >>> Productos textiles, químicos, metalúrgicos, etc.





# TRABAJO EN LAS ADMINISTRACIONES PÚBLICAS 13.2

Las Administraciones Públicas en sus diversos niveles (Ministerios, Diputaciones, Comunidades Autónomas, Ayuntamientos, etc.) reservan plazas para los Ingenieros Industriales, que pueden entrar a formar parte de los equipos técnicos de que disponen estos organismos. También pueden optar a otras plazas de la Administración en competencia con otros titulados.

Esta carrera permite el acceso a los cuerpos de funcionarios de las distintas Administraciones en los ámbitos de Obras Públicas, Industria, Transportes, Medio Ambiente, Energía, Economía, etc. A estas plazas de la Administración Pública se accede de alguna de las siguientes formas:

- Por oposición: Consiste en la superación de pruebas de conocimientos
- >>> Por concurso-oposición: Incluye pruebas de conocimientos y valoración de los méritos que aduzca el aspirante a la plaza
- >>> Por contrato laboral
- >>> Por libre designación y por concurso: Para los candidatos que ya son funcionarios



Las convocatorias, junto con las bases y los programas para el examen, se publican en el B.O.E. Todos los años, en el primer trimestre, el Gobierno publica la Oferta de Empleo Público, en la que aparecen especificadas el número de plazas que se ofertarán ese año. Posteriormente aparecen en el B.O.E. o en los Boletines de las Comunidades Autónomas, Ayuntamientos, etc., las respectivas convocatorias de oposiciones.

# **AUTOEMPLEO 13.3**

Se trata de trabajar para uno mismo, en definitiva crear tu propia empresa o poner en marcha tu propio proyecto. Esta opción puede representar una solución alternativa y muy atractiva para entrar en el mercado laboral. Aunque la puesta en marcha de una idea de negocio puede resultar a veces difícil, también son muchas las ventajas que encuentran los jóvenes emprendedores: la satisfacción personal de hacer realidad un proyecto, la independencia y autonomía que supone trabajar por cuenta propia, la estabilidad en el empleo, el desarrollo de la creatividad, etc.

Si te consideras capacitado para emprender este camino, debes saber que existen organismos oficiales y privados que te asesoran sobre la viabilidad de tu proyecto y que pueden facilitarte su financiación.

Los Ingenieros Industriales pueden desarrollar iniciativas empresariales relacionadas con materiales de construcción, consultoría, representación y mantenimiento de maquinaria y equipos, prevención de riesgos laborales y ambientales, control de calidad, instalaciones industriales, organización industrial, electrónica, cálculo numérico, transporte y logística, recursos humanos, energías alternativas, etc.





### ¿QUÉ PERSPECTIVAS PROFESIONALES HAY PARA EL FUTURO?

14

En el ranking de las titulaciones universitarias más demandadas por las empresas, elaborado cada año por la Fundación Universidad-Empresa, Ingeniería Industrial se ha situado entre los cinco primeros puestos desde el año 2000.

Por otro lado, según datos de la Consejería de Empleo y Mujer de la Comunidad de Madrid, de los 711 Ingenieros Industriales que finalizaron estudios en el año 2003 en las Universidades madrileñas:

>>> La situación laboral de estos titulados dos años después de finalizar los estudios es la siguiente:

- Afiliados a la Seguridad Social en agosto de 2005: 80,2 % (570).
- Parados o inactivos (continúan estudiando, no buscan empleo, trabajan sin cotizar, etc.): 19,8% (141). La media de los parados o inactivos para el conjunto de las titulaciones universitarias más representativas de la Comunidad de Madrid es del 33 %.



El tiempo que tardan estos titulados en suscribir su primer contrato laboral por cuenta ajena después de finalizar sus estudios es de:

	< 6 meses	< 12 meses	< 18 meses	< 24 meses
Ingeniero Industrial	33,0 %	54,0 %	72,8 %	73,5 %
Media total de titulaciones universitarias	35,6 %	52,0 %	71,9 %	73,8 %

>>> La adecuación del trabajo conseguido con los estudios realizados (aplicación de conocimientos adquiridos y/o categoría profesional adecuada) es:

	Alta	Media	Baja	
Ingeniero Industrial	52,6 %	1,9 %	45,5 %	
Media total de titulaciones universitarias	43,0 %	6,0 %	51,0 %	

Para mejorar tus posibilidades de inserción laboral, es muy recomendable que realices, bien en los últimos años de carrera o inmediatamente después de finalizarla, algún tipo de prácticas. Éstas te proporcionarán una experiencia que te será muy valiosa para facilitar tu acceso al mundo laboral. Podrás informarte en los servicios de orientación profesional de tu Universidad o en instituciones que, como la Fundación Universidad-Empresa, gestionan programas de prácticas en empresas e instituciones.





# ¿CÓMO PUEDO COMPLETAR MI FORMACIÓN DESPUÉS DE GRADUARME?

15

En los últimos años, se ha producido una gran demanda de estudios de postgrado entre los titulados universitarios, como consecuencia de la necesidad de adecuar su formación teórico-práctica a las exigencias del mercado laboral, y de enriquecer su currículum para facilitar el acceso al mercado laboral o la promoción profesional. En ocasiones, el hecho de haber realizado algún tipo de formación de postgrado (Máster, Especialista o Experto Universitario, etc.) puede aportar una diferencia competitiva en un proceso de selección.

En el campo de la Ingeniería Industrial, existe una oferta muy amplia y variada de este tipo de formación, tanto en las propias Universidades como en otras instituciones públicas y privadas.

A continuación, y a modo orientativo, te enumeramos algunos de los campos en los que un Ingeniero Industrial puede completar su formación: Cálculo Numérico, Método de Elementos Finitos, Calidad Industrial, Materiales, Prevención de Riesgos Laborales y Ambientales, Logística y Transporte, Recursos Humanos, Organización Industrial, Consultoría, etc.

Por otro lado, los MBA (Master in Business Administration) son también estudios de postgrado muy demandados por los Ingenieros Industriales. Se dividen en varios tipos:

>>> MBA Tradicional: de carácter generalista, se imparten a tiempo completo



MBA Internacional: suelen incluir estancias en otros países







### ¿DÓNDE SE PUEDE ESTUDIAR INGENIERO INDUSTRIAL?

16

# UNIVERSIDAD CARLOS III (Pública) 16.1

### www.uc3m.es

Fue creada en 1989. En la actualidad tiene aproximadamente 18.000 alumnos. Imparte 28 titulaciones oficiales. Dispone de tres campus universitarios: Campus de Getafe, Campus de Leganés, Campus de Colmenarejo.

Escuela Politécnica Superior Campus de Leganés Avda. de la Universidad, 30 28911 Leganés (Madrid) Teléfono: 902 180 631

Créditos: 375 Duración: 5 años



# UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID (Pública) 16.2

## www.upm.es

Fue creada en 1971, transformando en universidad las antiguas Escuelas Técnicas Superiores. En sus aulas se imparten 42 titulaciones universitarias y cursan sus estudios 38.370 alumnos aproximadamente. Dispone de cuatro campus universitarios: Campus de Ciudad Universitaria, Campus de Vallecas, Campus de Montegancedo, Campus de Madrid.

Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales

José Gutiérrez Abascal, 2

28006 Madrid

Teléfono: 91 336 62 30

Créditos: 400 Duración: 5 años





# UNIVERSIDAD ALFONSO X EL SABIO (Privada) 16.3

### www.uax.es

Universidad laica creada en 1993, en sus aulas se imparten 25 titulaciones oficiales y cursan sus estudios aproximadamente 9.820 alumnos. Tiene un campus universitario: Campus de Villanueva de la Cañada.

Escuela Politécnica Superior Avda. de la Universidad. 1

28691 Villanueva de la Cañada (Madrid)

Teléfono: 91 810 92 00

Créditos: 338 Duración: 5 años



# UNIVERSIDAD ANTONIO DE NEBRIJA (Privada) 16.4

### www.nebrija.com

Universidad laica creada en 1995, en sus aulas se imparten 15 titulaciones oficiales y cursan sus estudios aproximadamente 1.785 alumnos. Dispone de dos campus universitarios: Campus de la Dehesa de la Villa, Campus de la Berzosa.



Escuela Politécnica Superior Campus de la Dehesa de la Villa

Pirineos, 55 28040 Madrid

Teléfono: 91 452 11 00

Créditos: 338 Duración: 5 años



# UNIVERSIDAD EUROPEA DE MADRID (Privada) 16.5

### www.uem.es

Universidad laica creada en 1995, en sus aulas se imparten 34 titulaciones oficiales y cursan sus estudios aproximadamente 6.800 alumnos. Dispone de un campus universitario: Campus de Villaviciosa de Odón.

### Escuela Superior Politécnica

Tajo, s/n

Urbanización El Bosque

28670 Villaviciosa de Odón (Madrid)

Teléfono: 902 377 773

Créditos: 375 Duración: 5 años







# UNIVERSIDAD PONTIFICIA COMILLAS (Privada) 16.6

### www.upco.es

Fundada en 1890 como Universidad en Comillas (Cantabria), está dirigida por la Compañía de Jesús. En sus aulas se imparten 24 titulaciones oficiales y cursan sus estudios aproximadamente 6.670 alumnos. Dispone de tres campus universitarios: Campus de Alberto Aguilera, Campus de Cantoblanco, Campus de San Juan de Dios

Escuela Técnica Superior de Ingeniería (ICAI)

C/ Alberto Aguilera, 25

28015 Madrid

Teléfono: 91 542 28 00

Créditos: 375 Duración: 5 años

# EN EL RESTO DE ESPAÑA 16.7



Los estudios de Ingeniero Industrial se imparten en gran número de universidades públicas y privadas españolas. Puedes consultar esta información en la página web del Ministerio de Educación y Ciencia: www.mec.es/univ/index.html

# ¿CUÁNDO ME PUEDO MATRICULAR?



Una vez superadas las Pruebas de Acceso, podrás presentar, en la Universidad en la que hayas realizado dichas pruebas y en los plazos establecidos, una sola instancia en la que harás constar, por orden de preferencia, los estudios y centros de cada Universidad Pública del Distrito de Madrid en que los que desees ingresar. Debes tener en cuenta que una vez presentada la solicitud, no podrás hacer cambios en el orden de preferencia.

Las Universidades madrileñas publican las listas de admitidos hacia mitad de julio y de septiembre y, posteriormente, comunican a los alumnos, a través de la "carta de admisión", el centro adjudicado y el plazo para formalizar la matrícula. Desde este momento, ya se puede formalizar la matrícula teniendo en cuenta los plazos establecidos.





Si quieres matricularte en una Universidad que no se encuentre en la Comunidad de Madrid, puedes hacerlo a través del Distrito Abierto, que permite a todos los estudiantes solicitar plaza en cualquier universidad española, independientemente de la localidad donde se resida o donde se hayan realizado las pruebas de acceso. En este caso debes presentar la solicitud en la universidad elegida.

Las Universidades Privadas establecen sus propios plazos de matrícula. Debes tener en cuenta que previamente has de superar las pruebas de admisión que cada una de ellas lleva a cabo. Para participar en estas pruebas, debes solicitarlo con anterioridad.

#### ¿ESTOY PREPARADO PARA ELEGIR?

18

Después de haberte informado de aspectos muy concretos sobre los estudios y la profesión de un Ingeniero Industrial, es el momento de hacer una reflexión personal y valorar la adecuación entre los estudios y la profesión que ahora estás analizando y tus capacidades, intereses, características personales, expectativas, etc.

Esta profesión y los estudios que te llevan a ella ¿Satisfacen tus expectativas profesionales, personales, sociales, intelectuales, económicas, etc.? ¿Conoces y estás dispuesto a realizar el esfuerzo que esta carrera te va a exigir?

Trata de responder, con sinceridad, a las siguientes preguntas, que te ayudarán a llegar a una conclusión en relación con la decisión que debes tomar:

1	¿Qué tareas consideras las más importantes entre las que puede desempeñar el Ingeniero Industrial?
2	
_	¿Cuáles son las cuatro asignaturas troncales de la carrera que, en principio, crees que te gustan más?
۷	¿cuales son las cuatro asignaturas troncales de la carrera que, en principio, crees que te gustan mas?
۷	¿Luaies son las cuatro asignaturas troncales de la carrera que, en principio, crees que te gustan mas ?



3	¿Qué tipo de dificultades crees que puedes encontrar para acceder a esta carrera?
4	¿Qué tipo de dificultades puedes encontrar para terminar estos estudios?
5	¿En qué Universidades te gustaría estudiar esta carrera?
6	De las posibles especialidades, ¿en cuáles te ves ejerciendo con mayor motivación y comodidad?
7	Si esta carrera no fuera la más adecuada, ¿qué otras, relacionadas con ella, podrías hacer?
8	Analizando tus capacidades, ¿cuáles crees que son las dos que más te ayudarán en el estudio de esta carrera y en el ejercicio de la profesión?
9	De los rasgos de tu personalidad, ¿cuáles crees que son los dos que más te ayudarán en el estudio de esta carrera y en el ejercicio de la profesión?



10	De las salidas profesionales que conoces, ¿cuáles son las dos que más te atraen?
	<u></u>
11	¿Qué valoración haces de las perspectivas profesionales, en relación con tu situación personal?
12	¿Cuáles son los dos aspectos positivos más relevantes que hacen que quieras estudiar esta carrera y ejercer esta profesión?
13	¿Cuáles son los dos aspectos negativos más relevantes que te frenan para elegir estos estudios y ejercer esta profesión?
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·







ANEXO A

#### TITULACIONES IMPARTIDAS EN LAS UNIVERSIDADES DE LA COMUNIDAD DE MADRID Y SUS CENTROS ADSCRITOS USP UPCO JΕ UEM JAN Ϋ́ URJC UPM JCM UC3 NAM NAH (SC) Pedagogía (CL) Psicología (CL) Sociología (CL) Ciencias Empresariales (CC) Educación Social (CC) Gestión y Administración Pública (CC) √aestro: Audición y Lenguaje (CC) Maestro: Educación Especial (CC) Maestro: Educación Física (CC) Maestro: Educación Infantil (CC) Maestro: Educación Primaria (CC) Maestro: Lengua Extranjera (CC) rabajo Social (CC) Turismo (CC) Investigación y Técnicas de Mercado (SC) Psicopedagogía (SC) Ciencias de la Actividad Física y del Deporte (CL Ciencias Políticas y de la Administración (CL Comunicación Audiovisual (CL Derecho (CL Economía (CL Periodismo (CL) <sup>o</sup>ublicidad y Relaciones Públicas (CL Biblioteconomía u Documentación (CC) Maestro: Educación Musical (CC Relaciones Laborales (CC Ciencias Actuariales y Financieras (SC Ciencias del Trabajo (SC Documentación |

CC (Ciclo corto); CL (Ciclo largo); SC (Segundo Ciclo); UAH (Universidad de Alcalá); UAM (Universidad Autónoma de Madrid), UC3 (Universidad Carlos III); UCM (Universidad Complutense de Madrid); UPM (Universidad Politécnica de Madrid); URJC (Universidad Rey Juan Carlos); UAX (Universidad Alfonso X el Sabio); UAN (Universidad Antonio de Nebrija); UCJC (Universidad Camilo José Cela); UEM (Universidad Europea de Madrid); UFV (Universidad Francisco de Vitoria); UPCO (Universidad Pontificia Comillas); USP (Universidad San Pablo CEU).

**CIENCIAS SOCIALES Y JURÍDICAS** 



USP			•	•				•	•	•		•		•		•	•	•			•			
UPCO												•		•										
ΝFV		•										•		•						•				1FV
UEM			•						•			•		•			•	•					•	M
UCJC																								
NAN																								NAH
NAX			•	•					•		•	•		•		•		•	•					IIAX
URJC			•						•			•		•					•					LIAH LIAM LICS LICM LIPM LIBJE LIAX LIAN LICJE LIFM LIFV LIPCO
UPM			•																					IIPM
NCM	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		$\mathbb{Z}$
EJN													•									•		HE3
NAM	•		•		•		•	•		•		•		•		•			•	•	•			IIAM
NAH	•		•	•				•		•		•		•										HAH
Titulación	Biología (CL)	Biotecnología (CL)	Ciencias Ambientales (CL)	Farmacia (CL)	Física (CL)	Geología (CL.)	Matemáticas (CL)	Medicina (CL)	Odontología (CL)	Química (CL)	Veterinaria (CL)	Enfermería (CC)	Estadística (CC)	Fisioterapia (CC)	Logopedia (CC)	Nutrición y Dietética Humana (CC)	Óptica y Optometría (CC)	Podología (CC)	Terapia Ocupacional (CC)	Bioquímica (SC)	Ciencia y Tecnología de los Alimentos (SC)	Ciencias y Técnicas Estadísticas (SC)	Enología (SC)	

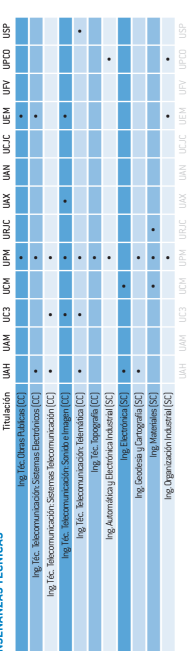
# **CIENCIAS EXPERIMENTALES Y DE LA SALUD**

Ttulación	NAH	NAM	nc3	NCM	NPM	URJC	NAX	NAN	UCJC	NEM	PFV	UPCO	USP
Bellas Artes (CL)				•						•	•		
Filología Alemana (CL)				•									
Filología Árabe (CL)		•		•									
Filología Clásica (CL)		•		•									
Filología Eslava (CL)				•									
Filología Francesa (CL)		•		•									
Filología Hebrea (CL)				•									
Filología Hispánica (CL)	•	•		•									
Filología Inglesa (CL)	•	•		•				•					
Filología Italiana (CL)				•									
Filología Románica (CL)				•									
Filosofía (CL)		•		•								•	
Geografía (CL)		•		•									
Historia (CL)	•	•		•									
Historia del Arte (CL)		•		•									
Humanidades (CL)	•		•										•
Traducción e Interpretación (CL)		•		•			•	•	•	•		•	
Antropología Social y Cultural (SC)		•		•									
Estudios de Asia Oriental [SC]		•											
Historia y Ciencias de la Música (SC)		•		•									
Lingüística (SC)		•		•									
Teoría de la Literatura y Literatura Comparada (SC)				•									
	NAH	UAH UAM	EJN		UPM	UCM UPM URJC UAX	UAX	NAN	UAN UCJC UEM		UFV	UFV UPCO USP	



							ć	yuı	iero	CSU	uaia	1 11	ııgcı	IICI	J IIIC	iusi	liai												Ł	ν.	175°	
USP	•						•					•	•																	•		
UPCO						•	•																		•	•	•		•	•		
UFV							•																						•	•		UFV
NEM	•			•		•	•					•	•													•			•	•		UEM
UCJC	•						•						•																			
NAN						•	•																•			•			•	•		NAN
NAX	•			•		•	•				•	•	•										•							•		NAX
URJC							•				•	•																•	•	•		
UPM	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	UPM URJC
NCM					•		•				•																		•	•		MON
EJN						•	•					•													•	•	•		•			EJN
NAM							•					•																•				NAM
NAH	•						•					•	•													•			•	•		NAH
Trulación	Arquitecto (CL)	Ing Aeronáutico (CL)	Ing. Agránomo (CL)	Ing. Caminos, Canales y Puertos (CL)	Ing. Geólogo (CL)	Ing Industrial (CL)	lng. Informática (CL.)	Ing. Minas (CL)	Ing. Montes (CL.)	Ing. Naval y Oceánico (CL)	Ing. Químico (CL)	Ing. Telecomunicación (CL.)	Arquitecto Técnico (CC)	Ing. Téc. Aeronáutico: Aeromotores (CC)	Ing. Téc. Aeronáutico: Aeronavegación (CC)	Ing. Téc. Aeronáutico: Aeronaves (CC)	Ing Téc. Aeronáutico: Aeropuertos (CC)	Ing. Téc. Aeronáutico: Equipos y Materiales Aeroespaciales (CC)	Ing. Téc. Agrícola: Explotaciones Agropecuarias (CC)	Ing Téc. Agrícola: Hortofruticultura y Jardinería (CC)	Ing. Téc. Agrícola: Industrias Agrarias y Alimentarias (CC)	Ing. Téc. Agrícola: Mecanización y Construcciones Rurales (CC)	Ing Téc. Diseño Industrial (CC)	Ing. Téc. Forestal (CC)	Ing. Téc. Industrial: Electricidad (CC)	Ing. Téc. Industrial: Electrónica Industrial (CC)	Ing. Téc. Industrial: Mecánica (CC)	Ing. Téc. Industrial: Química Industrial (CC)	Ing. Téc. Informática de Gestión (CC)	Ing. Téc. Informática de Sistemas (CC)	Ing. Téc. Minas: Recursos Energéticos, Combustibles y Explosivos (CC)	





#### 00

<b>DBLES TITULACIONES OFICIALES</b> Titulación UAH UAM UC3 UCM UPM URJC UAX UAN UCJC UEM UFV UPCO USI	UAH	UAM	NC3	NCM	UPM	URJC	NAX	NAN	UCJC	UEM	Ν	UPCO	nSi
dm. y Dirección de Empresas+Ciencias Políticas de la Administración													•
Adm. y Dirección de Empresas+Comunicación Audiovisual			•			•							
Adm. y Dirección de Empresas+Derecho							•						•
dm. y Dirección de Empresas+Ing. Técnico Informática de Gestión						•							
الله الله الله الله الله الله الله الله								•		•			•
Adm. y Dirección de Empresas+Turismo							•	•					•
Arquitectura+Bellas Artes										•			
Ciencias de la Actividad Física y del Deporte+Fisioterapia										•			
Comunicación Audiovisual+Ciencias Políticas y de la Administración													•
Comunicación Audiovisual+Periodismo						•			•				
Comunicación Audiovisual+Publicidad y RRPP									•				
Derecho+Adm. y Dirección de Empresas		•	•	•		•		•		•	•	•	•
Derecho+Ciencias Actuariales y Financieras			•										
Derecho+Ciencias Políticas y de la Administración		•	•										•
Derecho+Ciencias del Trabajo			•										
Derecho+Criminología									•				



																													•	^√~	-50	
USP			•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•				•				•							•			
UPCO																																
UFV																																UFV
UEM							•										•			•				•			•					NEM
UCJC																															•	
NAN															•	•														•		NAN
NAX													•						•													NAX
URJC			•		•															•					•	•	•	•				
NPM																																UPM
NCM																																NCM
EJN	•	•	•							•											•									•		EJN
NAM																							•									NAM
NAH																																NAH
Titulación	Derecho+Economía	Derecho+Humanidades	Derecho+Periodismo	Derecho+Publicidad y Relaciones Públicas	Derecho+Relaciones Laborales	Derecho+Turismo	Economía+Administración y Dirección de Empresas	Economía+Ciencias Políticas y de la Administración	Economía+Investigación y Técnicas de Mercado	Economía+Periodismo	Economía+Turismo	Farmacia+Ciencia y Tecnología de los Alimentos	Farmacia+Nutrición y Dietética Humana	Farmacia+Óptica y Optometría	Filología Inglesa+Turismo	Filología Inglesa+Traducción e Interpretación	Fisioterapia+Podología	Humanidades+Periodismo	Ing. Caminos, Canales y Puertos+Ciencias Ambientales	Ing. Informático+Administración y Dirección de Empresas	Ing. Informático+Documentación	Ing. Informático+Ing Telecomunicación	Ing. Informático+Matemáticas	Ing. Industrial+Administración y Dirección de Empresas	Ing. Químico+Administración y Dirección de Empresas	Ing.Químico+Ing. Materiales	Ing. Telecomunicación+Administración y Dirección de Empresas	Ing. Telecomunicación+Ing. Téc. Informática de Sistemas	Periodismo+Ciencias Políticas y de la Aministración	Periodismo+Comunicación Audiovisual	Periodismo+Criminología	





USP						•	•				•					USP
UPCO																UAH UAM UC3 UCM UPM URJC UAX UAN UCJC UEM UFV UPCO USP
UFV																UFV
UEM				•	•				•							UEM
UCJC		•	•									•	•	•		
NAN							•	•								NAN
NAX									•	•						UAX
URJC	•			•												
UPM																UPM
NCM																NCM
nc3															•	EDN
NAM																NAM
NAH																NAH
Titulación UAH UAM UC3 UCM UPM URJC UAX UAN UCJC UEM UFV UPCO	Periodismo+Economía	Periodismo+Publicidad y RRPP	Psicología+Criminología	Publicidad y RRPP+Administración y Dirección de Empresas	Publicidad y RRPP+Bellas Artes	Publicidad y RRPP+Ciencias Políticas y de la Administración	Publicidad y RRPP+Investigación y Técnicas de Mercado	Publicidad y RRPP+Comunicación Audiovisual	Fisioterapia+Podología	Fisioterapia+Terapia Ocupacional	Turismo+Humanidades	Turismo+Comunicación Audiovisual	Turismo+Periodismo	Turismo+Publicidad y RRPP	Ciencias y Técnicas Estadísticas+CC Actuariales y Financieras	

## TRIPLES TITULACIONES OFICIALES

UPCO	
UFV	
NEM	•
UCJC	•
NAN	
NAX	
URJC	
NPM	
NCM	
EJN	
NAM	
NAH	
Titulación	Periodismo+Comunicación Audiovisual+Publicidad y RRPP

## **DOBLES TITULACIONES OFICIALES**

>> ANOTACIONES

>> ANOTACIONES

>> ANOTACIONES