

Nº PLAZAS 21-22

NOTAS DE CORTE 20-21

(Pulsa en cada grado para más información)



Carta del Director de la EII

40

[GRADO EN ING. ELÉCTRICA](#) (5)

60

[GRADO EN ING. QUÍMICA](#) (5)

50

[GRADO EN ING. ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL](#) (8,989)

50

[GRADO EN ING. DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTO](#) (11,042)

120

[GRADO EN ING. ELECTRÓNICA IND. Y AUTOMÁTICA](#) (5)

150

[GRADO EN ING. MECÁNICA](#) (5)

60

[GRADO EN ING. TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES](#) (5)

60

[GRADO EN ING. ENERGÉTICA](#) (5)

40

[GRADO EN ING. BIOMÉDICA](#) (Se imparte en la Facultad de Medicina y en la EII) (12,189)



Carta abierta del Director de la Escuela de Ingenierías Industriales

Si estás leyendo esto, tal vez sea porque estás pensando en hacer un grado de ingeniería industrial en la Eii. O tal vez porque hayas entrado de casualidad. En cualquier caso, te pido que leas hasta el final.

Aprobado el examen EBAU, y todo lo anterior, llega el momento de plantearse empezar una nueva etapa en la universidad. Ante todo, mi enhorabuena por haber llegado hasta aquí. Y en esta nueva etapa, se abren ante ti, multitud de opciones, no todas claras, lo cual, posiblemente te cause cierto agobio.

Por eso, me gustaría aclararte alguna de tus posibles dudas. Para que tengas una información completa, quiero hacerte ver las ventajas de formarte en un grado del ámbito de la ingeniería industrial, que es lo que te ofrece la Escuela de Ingenierías Industriales de la Universidad de Valladolid.

Estudiar un grado del ámbito industrial, te permitirá entrar en un mundo apasionante, el de la tecnología cuyo objetivo es resolver los problemas de la sociedad. Mira a tu alrededor. Allá donde mires, hay tecnología. Por mencionar algo de actualidad, la pandemia ha puesto de manifiesto la necesidad de soluciones tecnológicas que junto con las sanitarias nos está permitiendo superarla.

En nuestra Escuela, se ofertan varios grados en dicho ámbito. Cada uno ofrece una cierta especialización en un aspecto concreto. Si quieres encontrar las peculiaridades generales de cada uno pincha en los enlaces de la imagen.

Y puedes ampliar información en nuestra web: www.eii.uva.es. Y si sigues teniendo dudas, escribe a eii@uva.es. En nuestra página web puedes consultar, por ejemplo, los horarios y fechas de exámenes para primer curso de todos nuestros grados. Y muchas más cosas.

Cada grado, tiene diferente número de grupos. Tenlo en cuenta a la hora de realizar la matrícula puesto que podrás elegir grupo, si es el caso. Existe la posibilidad de que una vez realizada la matrícula puedas solicitar un cambio de grupos según tus preferencias y necesidades siempre que cumplas los requisitos establecidos. Por ejemplo, que estés trabajando.

PRIMER CURSO. GRUPOS DE MATRÍCULA

C U R S O 2 0 2 1 - 2 0 2 2	GRADO EN ING. ELÉCTRICA <u>GRUPO ÚNICO</u>	GRADO EN ING. QUÍMICA <u>GRUPO ÚNICO</u>
	GRADO EN ING. ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL <u>GRUPO 1</u> <u>GRUPO 2</u>	GRADO EN ING. ELECTRÓNICA IND. Y AUTOMÁTICA <u>GRUPO 1</u> <u>GRUPO 2</u>
	GRADO EN ING. DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTO <u>GRUPO 1</u> <u>GRUPO 2</u>	GRADO EN ING. MECÁNICA <u>GRUPO 1</u> <u>GRUPO 2</u> <u>GRUPO 3</u>
	GRADO EN ING. ENERGÉTICA <u>GRUPO ÚNICO</u>	GRADO EN ING. TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES <u>GRUPO 1</u> <u>GRUPO 2</u>
	GRADO EN ING. BIOMÉDICA <u>GRUPO ÚNICO</u> Primero se imparte en el IndUVA, pero la gestión administrativa se realiza en la facultad de Medicina	



Todas las clases de teoría y problemas se imparten en el aula IndUVA y casi todos los laboratorios de primero, en el edificio anexo, que ya está terminado en su mayor parte. También en ese edificio tienes a tu disposición una amplia sala de estudio, con el mismo horario que el centro.

Puede que tu principal preocupación sea, dentro de los diferentes grados del ámbito de la ingeniería industrial, cuál elegir. En ese caso, debes saber que nuestros grados (a excepción de Ingeniería Biomédica y Diseño Industrial y Desarrollo de Producto) tienen las mismas asignaturas en primero y en segundo, por lo que si una vez iniciados los estudios en un grado, decides que te gustaría más alguno de los otros, no habrás perdido el curso, ya que todas las asignaturas superadas, lo estarían también en el otro grado (aunque el cambio sí tiene repercusión económica).

Estudiar un grado del ámbito de la ingeniería industrial te va a proporcionar unas extraordinarias opciones de desarrollo personal y profesional. Convéncete de ello. Pero antes, te aconsejo que te informes y tomes la decisión que más te agrade.

Hay mucha información disponible. Por eso, creo que debes dedicar un tiempo, con calma, a analizarla y tomar la decisión. Pero, insisto, la decisión es cosa tuya.

¿Qué te gusta? ¿En qué te ves trabajando en un futuro? Son preguntas, por ejemplo, que debes hacerte. Y para encontrar la respuesta no hay más que conocer todos los datos.

Ya, ya sé que en algún momento has pensado eso de *“es que la ingeniería es difícil”*. ¿Acaso, esto mismo no lo has pensado cuando estabas en el instituto? Y lo has superado y ahora tienes olvidados esos pensamientos. ¿Qué es fácil? Tal vez tengas respuesta a esto. Yo, te aseguro que no. ¿Quién dijo miedo?

Piensa si no merece la pena asegurar que el resto de tu vida vas a trabajar en algo que te va a apasionar, con solo la inversión de estos años de universidad, en los que habrá tiempo para el trabajo duro, pero también para la diversión. O puedes conformarte con algo que cueste menos pero que te lleve a un trabajo que solo sea eso, “trabajo” y que no te motive.

Seguro que no me crees, pero NO conozco a nadie que se arrepienta de haber estudiado una ingeniería industrial. Te lo aseguro.

Resumiendo, la pelota está en tu dejada. Infórmate, analiza y toma la decisión que creas más conveniente para ti. Como decía antes, la decisión marcará tu desarrollo personal y profesional, de ahí la necesidad de disponer de toda la información posible y toma una decisión sosegada y meditada.

Por último, quiero hacerte una afirmación rotunda: **“La ingeniería NO tiene género”**. Esto no es cosa ni de chicos ni de chicas, es cosas de “gente valiente”. Estoy convencido de que tú lo eres.

Gracias por haber llegado hasta aquí. Te deseo mucha suerte en tu elección.

Saludos cordiales.

Jesús Ángel Pisano Alonso

Director de la Eii