



UNIVERSIDAD  
DE MÁLAGA

| **uma.es**



# DATOS DE ACCESO Y NOTAS DE CORTE DE LOS TÍTULOS DE GRADUADO/A DE LA ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES CURSO 2024-25

## Descripción breve

El presente documento muestra de forma resumida y gráfica los datos de número de estudiantes de nuevo ingreso y las correspondientes notas de corte.

La nota de corte es quizás el dato más conocido y difundido en relación al acceso a una titulación, pero no es del todo completo pues indica únicamente la nota de acceso del último de los estudiantes que acceden a la titulación. Este informe intenta dar una información más detallada de los estudiantes que acceden a las titulaciones de la EII y sus notas de corte.

02-03-2025

Dirección de la Escuela de Ingenierías Industriales

[direccion.eii@uma.es](mailto:direccion.eii@uma.es)



Escuela de Ingenierías Industriales  
Calle Dr. Ortiz Ramos, s/n. 29071  
Tel.: 951 952 310 E-mail: [direccion.eii@uma.es](mailto:direccion.eii@uma.es)



## ÍNDICE

DATOS GENERALES.....	1
GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO .....	2
GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA.....	2
GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL .....	3
GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA, ROBÓTICA Y MECATRÓNICA.....	3
GRADO EN INGENIERÍA DE LA ENERGÍA .....	4
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA .....	4
GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL.....	5
GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES .....	5
DOBLE GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA + INGENIERÍA MECÁNICA.....	6
DOBLE GRADO EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL + INGENIERÍA ELÉCTRICA .....	7
DOBLE GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DP + INGENIERÍA MECÁNICA .....	8



## DATOS GENERALES

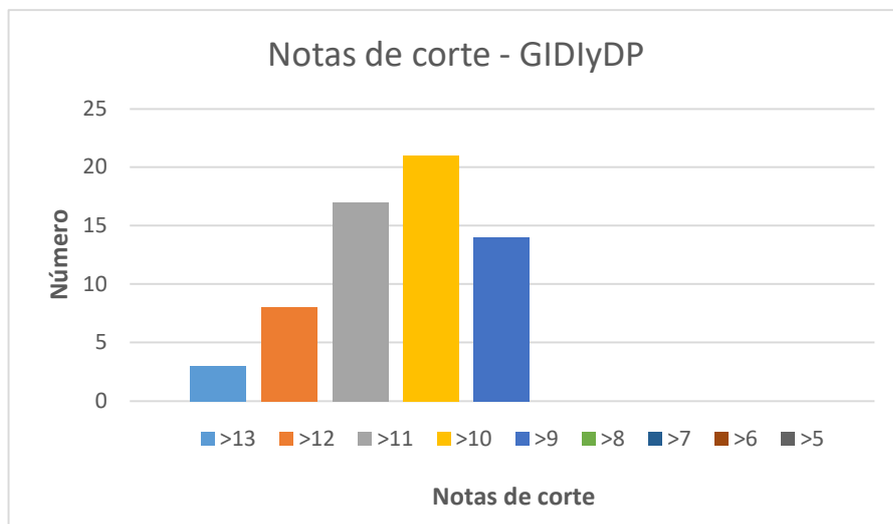
GRADO	GRADO	MATRÍCULAS ACC. GENERAL	NOTA DE CORTE ACC. GENERAL
Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y D.P.	<b>GIDI</b>	<b>65</b>	<b>9.002</b>
Grado en Ingeniería Eléctrica	<b>GIEL</b>	<b>65</b>	<b>5.5</b>
Grado en Ingeniería Electrónica Industrial	<b>GIEI</b>	<b>63</b>	<b>5.388</b>
Grado en Ing. Electrónica, Rob. y Mecatrónica	<b>GIERM</b>	<b>82</b>	<b>11.093</b>
Grado en Ingeniería de la Energía	<b>GIEN</b>	<b>71</b>	<b>5.154</b>
Grado en Ingeniería Mecánica	<b>GIM</b>	<b>117</b>	<b>9.669</b>
Grado en Ingeniería de Organización Industrial	<b>GIOI</b>	<b>68</b>	<b>9.519</b>
Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales	<b>GITI</b>	<b>210</b>	<b>5.26</b>
Doble Grado Ing. Mecánica + Ing en Diseño Ind.	<b>GIM + GIDI</b>	<b>24</b>	<b>11.913</b>
Doble Grado Ing. Eléctrica + Ing. Mecánica	<b>GIE + GIM</b>	<b>26</b>	<b>10.629</b>
Doble Grado Ing. Electrónica Ind. + Ing. Eléctrica	<b>GIEI + GIEL</b>	<b>13</b>	<b>7.262</b>
	<b>TOTAL</b>	<b>804</b>	

Hay algunas diferencias entre los datos de matrículas (nuevo ingreso) mostrados en la tabla anterior y los datos utilizados para las gráficas mostradas en las páginas siguientes. Estas diferencias son debidas a cuestiones que están relacionadas con las diferentes vías de acceso a los títulos.

## GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO

Nota de Corte	Número	Acumulado
>13	3	3
>12	8	11
>11	17	28
>10	21	49
>9	14	63
>8	0	63
>7	0	63
>6	0	63
>5	0	63

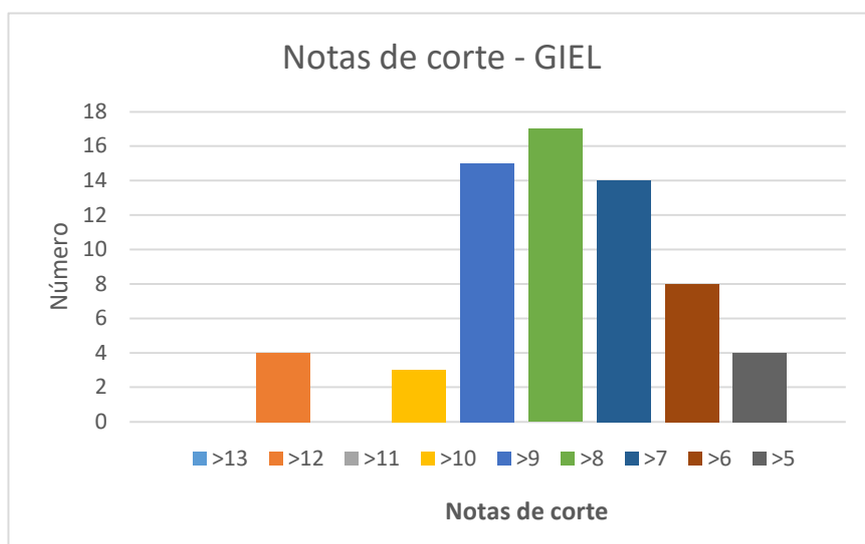
Media: 10.8



## GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

Nota de Corte	Número	Acumulado
>13	0	0
>12	4	4
>11	0	4
>10	3	7
>9	15	22
>8	17	39
>7	14	53
>6	8	61
>5	4	65

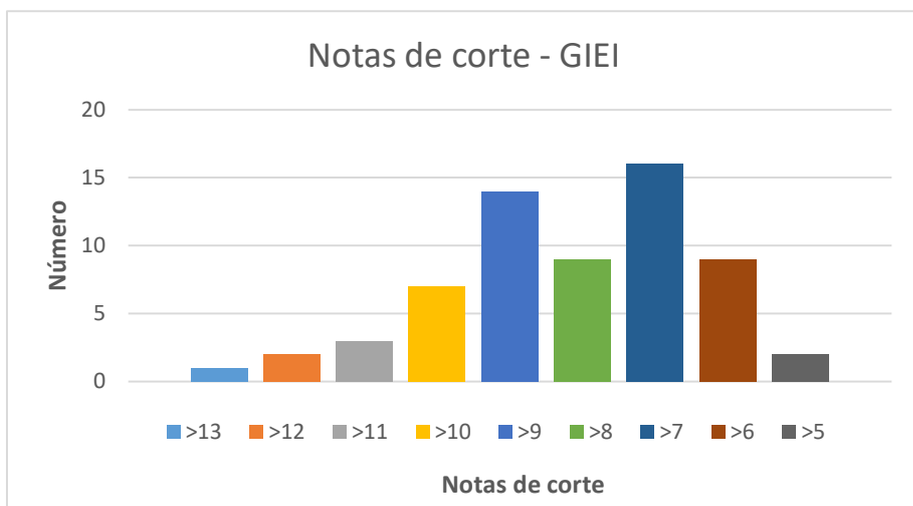
Media: 8.4



## GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

Nota de Corte	Número	Acumulado
>13	1	1
>12	2	3
>11	3	6
>10	7	13
>9	14	27
>8	9	36
>7	16	52
>6	9	61
>5	2	63

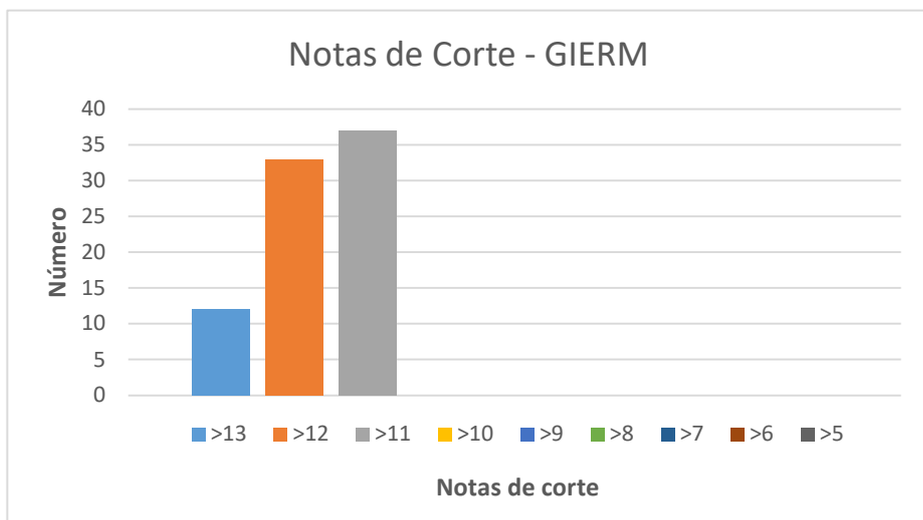
Media: 8.7



## GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA, ROBÓTICA Y MECATRÓNICA

Nota de Corte	Número	Acumulado
>13	12	12
>12	33	45
>11	37	82
>10	0	82
>9	0	82
>8	0	82
>7	0	82
>6	0	82
>5	0	82

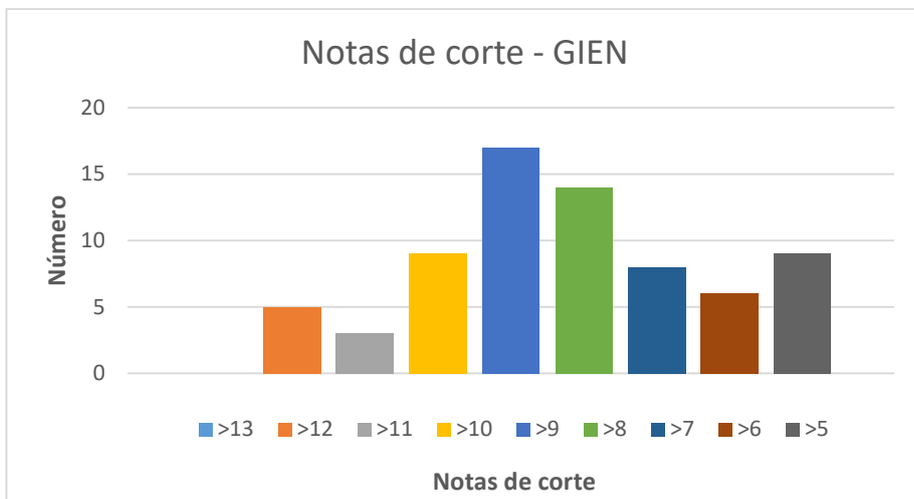
Media: 12.2



## GRADO EN INGENIERÍA DE LA ENERGÍA

Nota de Corte	Número	Acumulado
>13	0	0
>12	5	5
>11	3	8
>10	9	17
>9	17	34
>8	14	48
>7	8	56
>6	6	62
>5	9	71

Media: 8.7

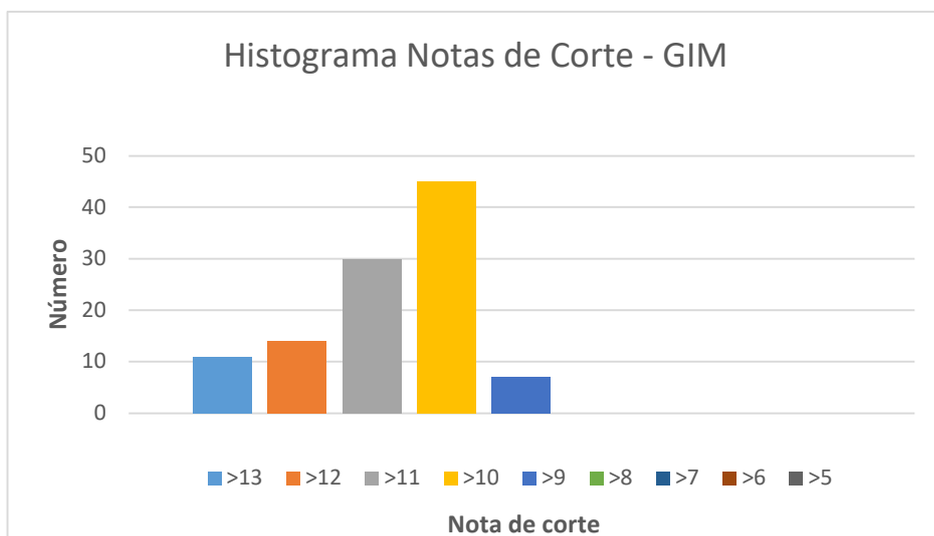


4

## GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

Nota de Corte	Número	Acumulado
>13	11	11
>12	14	25
>11	30	55
>10	45	100
>9	7	107
>8	0	107
>7	0	107
>6	0	107
>5	0	107

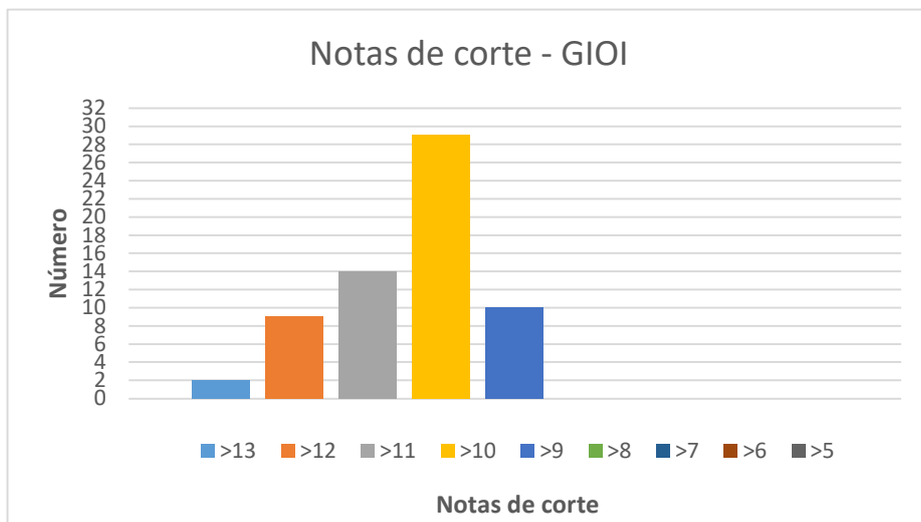
Media: 11.05



## GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL

Nota de Corte	Número	Acumulado
>13	2	2
>12	9	11
>11	14	25
>10	29	54
>9	10	64
>8	0	64
>7	0	64
>6	0	64
>5	0	64

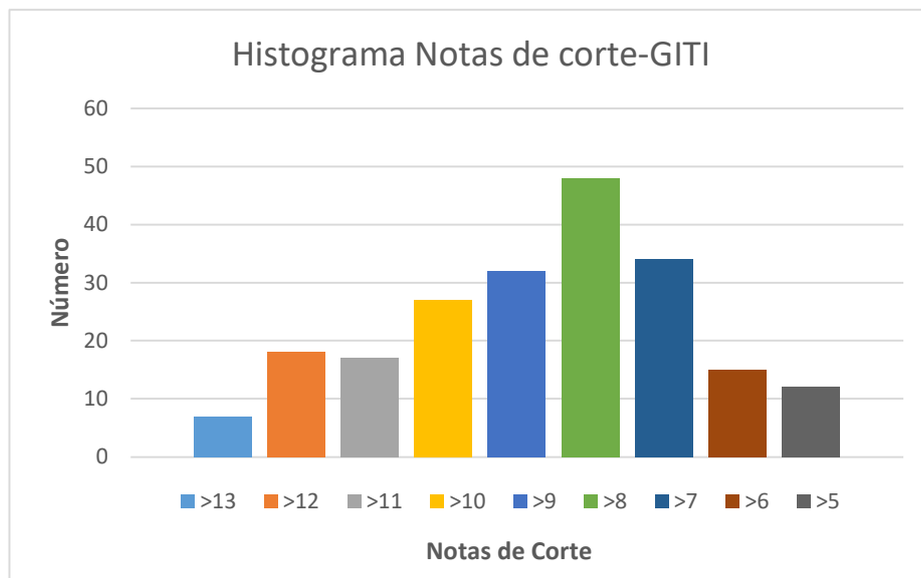
Media: 10.8



## GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES

Nota de Corte	Número	Acumulado
>13	7	7
>12	18	25
>11	17	42
>10	27	69
>9	32	101
>8	48	149
>7	34	183
>6	15	198
>5	12	210

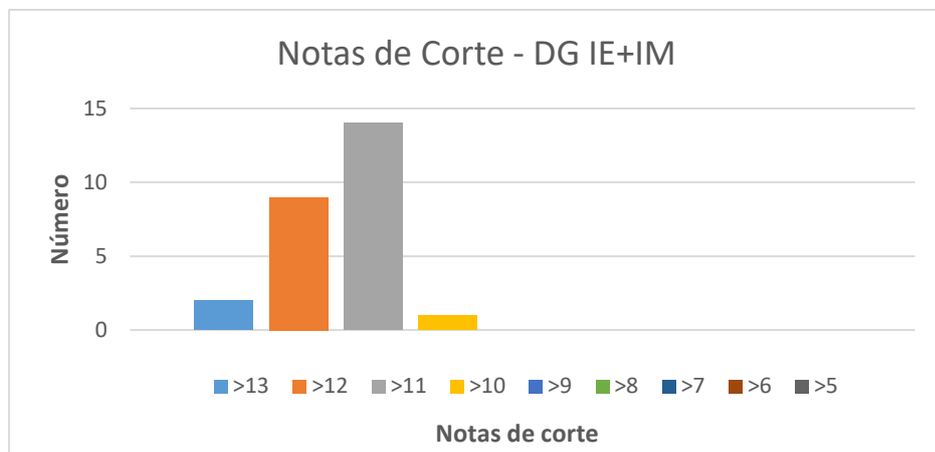
Media: 9.2



## DOBLE GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA + INGENIERÍA MECÁNICA

Nota de Corte	Número	Acumulado
>13	2	2
>12	9	11
>11	14	25
>10	1	26
>9	0	26
>8	0	26
>7	0	26
>6	0	26
>5	0	26

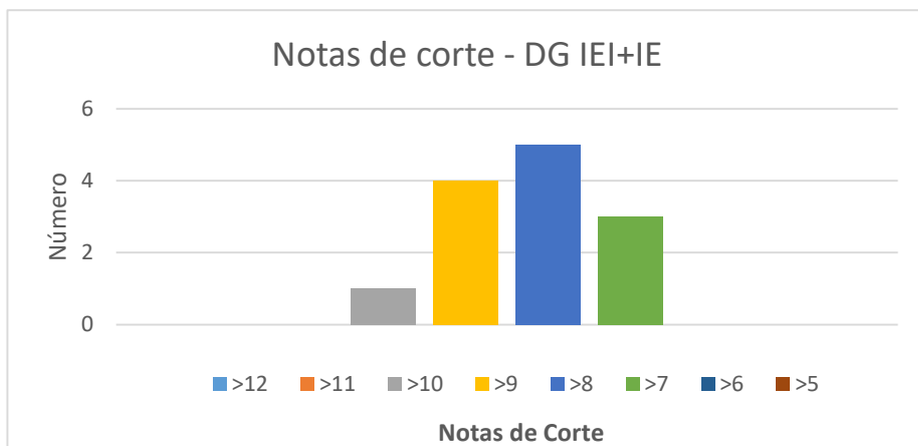
Media: 11.8



## DOBLE GRADO EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL + INGENIERÍA ELÉCTRICA

Nota de Corte	Número	Acumulado
>13	0	0
>12	0	0
>11	0	0
>10	1	1
>9	4	5
>8	5	10
>7	3	13
>6	0	13
>5	0	13

Media: 8.7



## DOBLE GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DP + INGENIERÍA MECÁNICA

Nota de Corte	Número	Acumulado
>13	7	7
>12	14	21
>11	3	24
>10	0	24
>9	0	24
>8	0	24
>7	0	24
>6	0	24
>5	0	24

Media: 12.6

