

Resultados de indicadores del centro: Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial

IN02 - Nivel de cumplimiento de los objetivos de calidad

Intervalo -

Rama: Ingeniería y Arquitectura

	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013
Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial	80.0	75.0	75.0	100.0

Resultados de indicadores del centro: Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial

IN03 - Tasa de graduación

Intervalo -

Rama: Ingeniería y Arquitectura

	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013
(E) Ingeniero Industrial	6.0	3.48	5.93	3.35
(E) Ingeniero de Organización Industrial	13.0	16.22	17.5	17.02
(E) Ingeniero en Automática y Electrónica Industrial	86.0	25.0	42.86	44.44
(E) Ingeniero en Electrónica	40.0	44.44	25.0	27.27

Resultados de indicadores del centro: Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial

IN04 - Tasa de abandono CURSA

Intervalo -

Rama: Ingeniería y Arquitectura

	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014
(E) Ingeniero Industrial	28.0	35.75	54.69		
(E) Ingeniero de Organización Industrial	37.0	24.32	50.0		
(E) Ingeniero en Automática y Electrónica Industrial	14.0	0.0	28.57		
(E) Ingeniero en Electrónica	0.0	22.22	50.0		
Grado en Ingeniería Electrónica, Robótica y				-	34.43
Grado en Ingeniería de Organización Industrial				-	18.37
Grado en Ingeniería de la Energía				-	15.0
Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales				23.61	16.3

Resultados de indicadores del centro: Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial

IN05 - Tasa de eficiencia

Intervalo -

Rama: Ingeniería y Arquitectura

	2009/2010	2010/2011	2011/2012
(E) Ingeniero Industrial	-	-	-
(E) Ingeniero de Organización Industrial	-		-
(E) Ingeniero en Automática y Electrónica Industrial	-	-	-
(E) Ingeniero en Electrónica		-	-
Grado en Ingeniería Electrónica, Robótica y			-
Grado en Ingeniería de Organización Industrial			-
Grado en Ingeniería de la Energía			-
Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales			-

Resultados de indicadores del centro: Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial

IN08 - Duración media de estudios

Intervalo -

Rama: Ingeniería y Arquitectura

	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013
(E) Ingeniero Industrial	8.41	10.9	7.56	7.71
(E) Ingeniero de Organización Industrial			3.78	4.95
(E) Ingeniero en Automática y Electrónica Industrial		3.0	3.0	3.5
(E) Ingeniero en Electrónica		3.0	4.83	4.33

Resultados de indicadores del centro: Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial

IN16 - Porcentaje de acciones de mejora realizadas

Intervalo -

Rama: Ingeniería y Arquitectura

	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013
Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial	100.0	100.0	80.0	100.0

Resultados de indicadores del centro: Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial

IN19 - Nivel de satisfacción de los estudiantes con el proceso de selección, admisión y matriculación

Intervalo 1-5

Rama: Ingeniería y Arquitectura

	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014
(E) Ingeniero Industrial	2.58	3.63	3.65		
(E) Ingeniero de Organización Industrial	3.67	3.2	3.63		
(E) Ingeniero en Automática y Electrónica Industrial	4.0	3.75	3.94		
(E) Ingeniero en Electrónica	4.0	4.0	3.17		
Grado en Ingeniería Electrónica, Robótica y			3.4	3.73	3.13
Grado en Ingeniería de Organización Industrial			3.36	3.52	3.0
Grado en Ingeniería de la Energía			3.3	3.55	3.25
Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales		3.22	3.56	3.48	2.96
MOP en Hidráulica Ambiental		2.0	3.5	4.5	-
MOP en Ingeniería Mecatrónica		3.17	3.82	1.0	

Resultados de indicadores del centro: Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial

IN20 - Grado de cobertura de las plazas ofertadas

Intervalo -

Rama: Ingeniería y Arquitectura

	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014
(E) Ingeniero Industrial	112.17				
Grado en Ingeniería Electrónica, Robótica y			100.0	112.31	116.92
Grado en Ingeniería de Organización Industrial			89.23	106.15	106.15
Grado en Ingeniería de la Energía			96.92	120.0	106.15
Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales		100.78	98.06	101.6	102.4
MOP en Hidráulica Ambiental		25.0	25.0	50.0	62.5
MOP en Ingeniería Mecatrónica		100.0	56.0	50.0	53.33

Resultados de indicadores del centro: Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial

IN22_1 - Demanda de la titulación en 1ª opción

Intervalo -

Rama: Ingeniería y Arquitectura

	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014
(E) Ingeniero Industrial	101.3				
(E) Ingeniero de Organización Industrial	-				
(E) Ingeniero en Automática y Electrónica Industrial	-				
(E) Ingeniero en Electrónica	-				
Grado en Ingeniería Electrónica, Robótica y			90.77	173.85	213.85
Grado en Ingeniería de Organización Industrial			72.31	116.92	106.15
Grado en Ingeniería de la Energía			106.15	238.46	187.69
Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales	-	91.47	115.12	112.8	110.0
MOP en Hidráulica Ambiental	40.0	37.5	18.75	70.0	75.0
MOP en Ingeniería Mecatrónica	-	64.0	92.0	70.0	96.67

Resultados de indicadores del centro: Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial

IN22_2 - Demanda de la titulación en 2ª opción

Intervalo -

Rama: Ingeniería y Arquitectura

	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014
(E) Ingeniero Industrial	69.57				
(E) Ingeniero de Organización Industrial	-				
(E) Ingeniero en Automática y Electrónica Industrial	-				
(E) Ingeniero en Electrónica	-				
Grado en Ingeniería Electrónica, Robótica y			112.31	172.31	183.08
Grado en Ingeniería de Organización Industrial			92.31	109.23	127.69
Grado en Ingeniería de la Energía			107.69	216.92	223.08
Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales	-	53.49	65.12	68.8	70.4
MOP en Hidráulica Ambiental	10.0	6.25	6.25	10.0	37.5
MOP en Ingeniería Mecatrónica	-	8.0	32.0	20.0	23.33

Resultados de indicadores del centro: Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial

IN22_3 - Demanda de la titulación en 3ª y sucesivas opciones

Intervalo -

Rama: Ingeniería y Arquitectura

	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014
(E) Ingeniero Industrial	193.91				
(E) Ingeniero de Organización Industrial	-				
(E) Ingeniero en Automática y Electrónica Industrial	-				
(E) Ingeniero en Electrónica	-				
Grado en Ingeniería Electrónica, Robótica y			446.15	776.92	713.85
Grado en Ingeniería de Organización Industrial			309.23	492.31	507.69
Grado en Ingeniería de la Energía			498.46	726.15	686.15
Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales	-	144.19	180.23	202.0	200.0
MOP en Hidráulica Ambiental	160.0	337.5	12.5	90.0	62.5
MOP en Ingeniería Mecatrónica	-	484.0	36.0	30.0	43.33

Resultados de indicadores del centro: Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial

IN23 - Porcentaje de estudiantes que participan en actividades de orientación (acogida y apoyo a la

Intervalo -

Rama: Ingeniería y Arquitectura

	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013
Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial	39.2	30.86	21.64	23.5

Resultados de indicadores del centro: Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial

IN24 - Nivel de satisfacción de los estudiantes con las actividades de orientación

Intervalo 1-5

Rama: Ingeniería y Arquitectura

	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014
(E) Ingeniero Industrial	1.0	1.68	1.71		
(E) Ingeniero de Organización Industrial	3.0	2.0	1.85		
(E) Ingeniero en Automática y Electrónica Industrial	4.0	2.0	1.0		
(E) Ingeniero en Electrónica	4.0	2.0	2.5		
Grado en Ingeniería Electrónica, Robótica y			-	2.34	2.69
Grado en Ingeniería de Organización Industrial				2.1	2.95
Grado en Ingeniería de la Energía			-	1.83	3.05
Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales			1.58	2.15	2.73
MOP en Hidráulica Ambiental			-	3.0	-
MOP en Ingeniería Mecatrónica			2.0	2.0	

Resultados de indicadores del centro: Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial

IN26 - Grado de cumplimiento de la planificación

Intervalo 1-5

Rama: Ingeniería y Arquitectura

	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014
(E) Ingeniero Industrial	3.8	3.73	3.87	3.82	3.52
(E) Ingeniero de Organización Industrial	3.95	4.01	3.78	3.93	3.78
(E) Ingeniero en Automática y Electrónica Industrial	3.95	4.06	4.11	4.23	4.01
(E) Ingeniero en Electrónica	4.12	4.39	4.49	4.29	4.41
Grado en Ingeniería Electrónica, Robótica y			3.81	3.88	3.8
Grado en Ingeniería de Organización Industrial			4.17	3.96	3.87
Grado en Ingeniería de la Energía			3.44	3.71	3.79
Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales		3.8	3.82	3.83	3.86
MOP en Hidráulica Ambiental		4.22	4.06	4.44	4.71
MOP en Ingeniería Mecatrónica		3.7	4.16	4.25	4.22

Resultados de indicadores del centro: Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial

IN27 - Tasa de rendimiento

Intervalo -

Rama: Ingeniería y Arquitectura

	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014
(E) Ingeniero Industrial	45.93	46.37	56.23	60.85	-
(E) Ingeniero de Organización Industrial	49.02	53.74	65.06	72.91	-
(E) Ingeniero en Automática y Electrónica Industrial	63.11	64.72	81.93	72.53	-
(E) Ingeniero en Electrónica	72.83	70.0	77.91	83.94	-
Grado en Ingeniería Electrónica, Robótica y			42.04	45.47	57.1
Grado en Ingeniería de Organización Industrial			44.92	54.99	56.16
Grado en Ingeniería de la Energía			45.08	56.23	58.78
Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales		40.46	43.57	51.9	54.61
MOP en Hidráulica Ambiental	100.0	97.14	100.0	100.0	
MOP en Ingeniería Mecatrónica	85.26	95.11	70.92	82.42	

Resultados de indicadores del centro: Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial

IN28 - Tasa de éxito

Intervalo -

Rama: Ingeniería y Arquitectura

	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014
(E) Ingeniero Industrial	59.13	65.9	72.18	78.5	-
(E) Ingeniero de Organización Industrial	76.4	80.19	82.96	83.87	-
(E) Ingeniero en Automática y Electrónica Industrial	77.33	79.03	83.49	83.56	-
(E) Ingeniero en Electrónica	97.36	91.49	85.86	96.61	-
Grado en Ingeniería Electrónica, Robótica y			62.59	66.58	74.08
Grado en Ingeniería de Organización Industrial			62.54	74.02	74.03
Grado en Ingeniería de la Energía			65.04	72.7	72.17
Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales		56.79	64.21	68.23	70.7
MOP en Hidráulica Ambiental	100.0	100.0	100.0	100.0	
MOP en Ingeniería Mecatrónica	-	97.77	86.96	96.57	

Resultados de indicadores del centro: Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial

IN29 - Satisfacción del alumnado con los sistemas de evaluación

Intervalo 1-5

Rama: Ingeniería y Arquitectura

	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014
(E) Ingeniero Industrial	3.47	3.64	3.66	3.35
(E) Ingeniero de Organización Industrial	3.77	3.57	3.72	3.61
(E) Ingeniero en Automática y Electrónica Industrial	4.03	3.9	4.18	3.8
(E) Ingeniero en Electrónica	4.34	4.32	3.9	4.13
Grado en Ingeniería Electrónica, Robótica y		3.67	3.67	3.54
Grado en Ingeniería de Organización Industrial		3.96	3.77	3.7
Grado en Ingeniería de la Energía		3.29	3.44	3.67
Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales	3.62	3.62	3.6	3.59
MOP en Hidráulica Ambiental	4.17	4.0	4.19	
MOP en Ingeniería Mecatrónica	4.05	4.09	3.87	

Resultados de indicadores del centro: Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial

IN30 - Porcentaje de alumnos del Centro que participan en programas de movilidad

Intervalo -

Rama: Ingeniería y Arquitectura

	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014
Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial	2.12	2.4	2.55	3.24	4.1

Resultados de indicadores del centro: Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial

IN31 - Grado de satisfacción de los alumnos que participan en programas de movilidad (enviados)

Intervalo -

Rama: Ingeniería y Arquitectura

Resultados de indicadores del centro: Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial

IN32 - Porcentaje de alumnos que participan en programas de movilidad cuyo destino es el Centro sobre el

Intervalo -

Rama: Ingeniería y Arquitectura

	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014
Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial	2.09	2.53	3.86	4.17

Resultados de indicadores del centro: Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial

IN33 - Grado de satisfacción de los alumnos que participan en programas de movilidad (recibidos)

Intervalo -

Rama: Ingeniería y Arquitectura

Resultados de indicadores del centro: Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial

IN34 - Número de alumnos/as que asisten a las actividades de orientación profesional del Servicio de

Intervalo -

Rama: Ingeniería y Arquitectura

	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014
Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial	338.0	42.0	822.0	919.0

Resultados de indicadores del centro: Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial

IN35 - Nivel de satisfacción de los usuarios con respecto a los servicios de orientación profesional

Intervalo 1-5

Rama: Ingeniería y Arquitectura

	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014
Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial	-	-	-	3.9	4.17

Resultados de indicadores del centro: Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial

IN36 - Inserción en el tejido socioeconómico de los egresados

Intervalo -

Rama: Ingeniería y Arquitectura

	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014
(E) Ingeniero Industrial	50.0	53.7	41.67	62.0
(E) Ingeniero de Organización Industrial	80.0	41.67	45.45	54.55
(E) Ingeniero en Automática y Electrónica Industrial	50.0	66.67	33.33	50.0
(E) Ingeniero en Electrónica	71.43	50.0	80.0	75.0
MOP en Hidráulica Ambiental	-			

Resultados de indicadores del centro: Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial

IN37 - Oferta de prácticas externas

Intervalo -

Rama: Ingeniería y Arquitectura

	2010/2011
(E) Ingeniero Industrial	0.69
(E) Ingeniero de Organización Industrial	0.5
(E) Ingeniero en Automática y Electrónica Industrial	2.43
(E) Ingeniero en Electrónica	3.17
Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales	-
MOP en Hidráulica Ambiental	-

Resultados de indicadores del centro: Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial

IN38 - Nivel de satisfacción con las prácticas externas

Intervalo 1-5

Rama: Ingeniería y Arquitectura

	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014
(E) Ingeniero Industrial	1.97	1.85		
(E) Ingeniero de Organización Industrial	2.67	2.33		
(E) Ingeniero en Automática y Electrónica Industrial	1.6	1.0		
(E) Ingeniero en Electrónica	3.0	1.0		
Grado en Ingeniería Electrónica, Robótica y			3.36	
Grado en Ingeniería de Organización Industrial			2.18	
Grado en Ingeniería de la Energía			2.56	
Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales		2.18	2.17	
MOP en Hidráulica Ambiental			-	-
MOP en Ingeniería Mecatrónica		1.0	-	

Resultados de indicadores del centro: Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial

IN41 - Nivel de satisfacción de los usuarios con respecto a la gestión de expedientes y tramitación de títulos

Intervalo 1-5

Rama: Ingeniería y Arquitectura

	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014
(E) Ingeniero Industrial	2.89	2.84		4.5
(E) Ingeniero de Organización Industrial	3.0	2.77		3.33
(E) Ingeniero en Automática y Electrónica Industrial	3.33	2.5		-
(E) Ingeniero en Electrónica	3.0	2.0		5.0
Grado en Ingeniería Electrónica, Robótica y			2.0	-
Grado en Ingeniería de Organización Industrial			2.4	-
Grado en Ingeniería de la Energía			2.0	-
Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales		2.13	2.63	5.0
MOP en Hidráulica Ambiental		-	-	-
MOP en Ingeniería Mecatrónica		3.0	-	

Resultados de indicadores del centro: Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial

IN44 - Relación porcentual entre el número total de PDI funcionario sobre el total de PDI

Intervalo -

Rama: Ingeniería y Arquitectura

	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014
Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial	77.31	73.04	72.88	70.69

Resultados de indicadores del centro: Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial

IN49 - Nivel de satisfacción del alumnado con respecto a la actividad docente

Intervalo 1-5

Rama: Ingeniería y Arquitectura

	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014
(E) Ingeniero Industrial	3.61	3.79	3.76	3.57
(E) Ingeniero de Organización Industrial	3.84	3.68	3.88	3.61
(E) Ingeniero en Automática y Electrónica Industrial	4.1	3.92	4.3	3.64
(E) Ingeniero en Electrónica	4.44	4.4	4.18	4.15
Grado en Ingeniería Electrónica, Robótica y		3.79	3.7	3.65
Grado en Ingeniería de Organización Industrial		3.98	3.88	3.79
Grado en Ingeniería de la Energía		3.28	3.47	3.71
Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales	3.7	3.74	3.71	3.76
MOP en Hidráulica Ambiental	4.33	4.13	4.43	4.55
MOP en Ingeniería Mecatrónica	3.56	3.95	3.9	3.91

Resultados de indicadores del centro: Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial

IN54 - Porcentaje de profesores que participan en actividades de formación organizadas en la UMA

Intervalo -

Rama: Ingeniería y Arquitectura

	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014
Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial	34.45	31.67	26.09	14.16	18.1

Resultados de indicadores del centro: Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial

IN55 - Grado de satisfacción del PDI con la formación recibida

Intervalo 1-10

Rama: Ingeniería y Arquitectura

	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014
Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial	7.36	8.29	8.47	8.41	8.42

Resultados de indicadores del centro: Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial

IN56 - Porcentaje de personal de administración y servicios que participa en actividades de formación

Intervalo -

Rama: Ingeniería y Arquitectura

	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014
Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial	76.92	84.61	70.59	83.33	88.89

Resultados de indicadores del centro: Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial

IN57 - Grado de satisfacción del personal de administración y servicios con la formación recibida

Intervalo 1-10

Rama: Ingeniería y Arquitectura

	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014
Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial	7.7	7.67	7.94	8.15	8.35

Resultados de indicadores del centro: Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial

IN58 - Satisfacción de los grupos de interés con respecto a los recursos materiales

Intervalo 1-5

Rama: Ingeniería y Arquitectura

	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014
(E) Ingeniero Industrial	2.91	2.83		
(E) Ingeniero de Organización Industrial	3.75	3.27		
(E) Ingeniero en Automática y Electrónica Industrial	3.2	3.14		
(E) Ingeniero en Electrónica	3.0	4.33		
Grado en Ingeniería Electrónica, Robótica y		3.25	3.89	3.71
Grado en Ingeniería de Organización Industrial		2.0	3.41	3.75
Grado en Ingeniería de la Energía		3.2	3.1	3.73
Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales	2.38	3.51	3.54	3.65
MOP en Hidráulica Ambiental	2.5	3.0	5.0	-
MOP en Ingeniería Mecatrónica	4.0	4.1	3.0	

Resultados de indicadores del centro: Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial

IN59 - Número de puestos de trabajo por estudiante

Intervalo -

Rama: Ingeniería y Arquitectura

	2010/2011	2011/2012	2012/2013
Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial	0.78	0.4	0.37

Resultados de indicadores del centro: Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial

IN61 - Nivel de satisfacción de los usuarios de los servicios

Intervalo 1-5

Rama: Ingeniería y Arquitectura

	2011/2012	2012/2013	2013/2014
(E) Ingeniero Industrial	3.54		
(E) Ingeniero de Organización Industrial	3.49		
(E) Ingeniero en Automática y Electrónica Industrial	4.08		
(E) Ingeniero en Electrónica	4.67		
Grado en Ingeniería Electrónica, Robótica y	3.5	3.81	3.84
Grado en Ingeniería de Organización Industrial	3.42	3.75	3.66
Grado en Ingeniería de la Energía	4.3	3.86	3.84
Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales	3.88	3.83	3.74
MOP en Hidráulica Ambiental	3.25	3.67	
MOP en Ingeniería Mecatrónica	4.15	4.0	-

Resultados de indicadores del centro: Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial

IN63 - Porcentaje de acciones implantadas relacionadas con las quejas recibidas

Intervalo -

Rama: Ingeniería y Arquitectura

	2010/2011	2012/2013
Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial	-	100.0