

TITULACIÓN: Graduado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto (271)

AÑO: 2016-17

SEMESTRE: Global

Centro: Escuela de Ingeniería y Arquitectura

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media titulación
868	337	38.82%	3.82

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Diseño gráfico y comunicación (25814)	1	0	0.0						
Procesos de fabricación (25817)	82	33	40.24	3.03	2.75	2.72	2.48	2.78	-27.23%
Taller de diseño III (25818)	70	19	27.14	3.54	3.22	3.57	3.32	3.42	-10.47%
Ergonomía (25819)	68	19	27.94	3.29	3.14	2.88	2.47	3.03	-20.68%
Mercadotecnia y aspectos legales del diseño (25820)	65	17	26.15	3.86	3.79	3.57	3.71	3.72	-2.62%
Oficina técnica (25821)	69	15	21.74	3.8	3.87	3.59	3.33	3.72	-2.62%
Metodología del diseño (25822)	56	20	35.71	3.47	2.83	3.32	3.2	3.17	-17.02%
Interacción usuario-producto (25824)	63	19	30.16	4.28	4.41	4.23	4.5	4.33	13.35%
Prospección en el diseño (25825)	19	7	36.84	4.48	4.29	4.32	4.57	4.36	14.14%
Envase y embalaje (25827)	41	18	43.9	4.31	4.15	4.22	4.44	4.23	10.73%
Biónica (25828)	37	13	35.14	4.08	4.04	4.0	4.0	4.03	5.5%
Diseño asistido por ordenador avanzado (25830)	36	18	50.0	3.75	3.95	3.58	3.82	3.76	-1.57%
Semiótica (25831)	23	12	52.17	4.03	4.28	3.93	3.92	4.07	6.54%
Fotografía (25832)	25	13	52.0	3.9	4.38	3.88	4.15	4.08	6.81%
Luz y color en el diseño industrial (25833)	8	1	12.5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	30.89%
Imagen corporativa (25835)	22	16	72.73	4.21	3.96	4.12	4.25	4.09	7.07%
Composición y edición de imágenes (25836)	17	12	70.59	3.95	3.98	3.88	3.83	3.93	2.88%
Comunicación multimedia (25837)	6	3	50.0	4.56	4.4	4.67	4.33	4.52	18.32%
Entornos 3D interactivos (25838)	11	3	27.27	3.45	3.8	3.67	4.0	3.69	-3.4%
Diseño y desarrollo de piezas de plástico (25840)	15	7	46.67	4.57	4.67	4.43	4.86	4.58	19.9%
Diseño y desarrollo de piezas de chapa (25841)	14	9	64.29	3.0	2.46	2.8	2.78	2.72	-28.8%
Análisis de piezas y ensamblajes asistido por ordenador (25844)	22	13	59.09	4.46	4.58	4.43	4.62	4.5	17.8%

TITULACIÓN: Graduado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto (271)

AÑO: 2016-17

SEMESTRE: Global

Centro: Escuela de Ingeniería y Arquitectura

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media titulación
868	337	38.82%	3.82

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Tecnologías avanzadas de prototipado e ingeniería inversa (25845)	11	4	36.36	4.42	4.6	4.4	4.5	4.48	17.28%
Gestión del diseño (25846)	6	5	83.33	4.13	4.32	4.04	4.4	4.19	9.69%
Gestión de productos (25847)	37	15	40.54	4.07	4.15	4.33	4.47	4.22	10.47%
Evaluación económica de proyectos y productos (25848)	13	7	53.85	4.72	4.81	4.49	4.71	4.67	22.25%
Ingeniería concurrente y PLM (25849)	2	1	50.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	30.89%
Ingeniería de la calidad (25851)	1	1	100.0	5.0	5.0	5.0		5.0	30.89%
Estética e historia del diseño II (25853)	27	16	59.26	4.54	4.56	4.47	4.69	4.53	18.59%
Procesos y materiales industriales avanzados (25863)	1	1	100.0	4.33	4.75	4.2	3.0	4.0	4.71%
Sumas y promedios	868	337	38.82	3.89	3.83	3.77	3.78	3.82	0.0%

Bloque A: Información y Planificación

Bloque B: organización de las enseñanzas

Bloque C: Proceso de enseñanza/aprendizaje

Bloque D: Satisfacción Global

Asignatura: Media de todas las respuestas

Desviación: Sobre la media de la Titulación.