

**TITULACIÓN:** Graduado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto (558)

**AÑO:** 2017-18

**SEMESTRE:** Global

**Centro:** Escuela de Ingeniería y Arquitectura

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media
2458	1002	40.76%	3.62

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Informática (25802)	122	66	54.1	3.56	3.83	3.37	3.16	3.56	-1.66%
Materiales (25807)	94	24	25.53	4.1	4.4	3.95	4.04	4.15	14.64%
Expresión gráfica II (25808)	82	31	37.8	3.22	3.13	2.94	2.77	3.06	-15.47%
Estadística y fiabilidad de producto (25812)	69	51	73.91	4.2	4.24	4.02	4.14	4.15	14.64%
Aspectos económicos y empresariales del diseño (25813)	69	43	62.32	3.27	3.65	3.22	2.98	3.36	-7.18%
Tecnología eléctrica y electrónica (25816)	74	26	35.14	3.77	3.8	3.37	3.46	3.62	0.0%
Estética e Historia del Diseño (25864)	83	50	60.24	3.97	4.05	3.79	3.96	3.93	8.56%
Expresión Artística I (25865)	83	36	43.37	3.55	3.77	3.41	3.78	3.6	-0.55%
Física I (25866)	123	40	32.52	3.81	3.75	3.48	3.2	3.63	0.28%
Matemáticas I (25867)	99	79	79.8	4.11	4.3	3.93	3.92	4.1	13.26%
Expresión Gráfica I (25868)	105	27	25.71	3.77	3.63	3.37	3.26	3.54	-2.21%
Física II (25869)	105	26	24.76	3.8	3.85	3.16	2.77	3.52	-2.76%
Matemáticas II (25870)	108	40	37.04	3.86	4.11	3.49	3.46	3.79	4.7%
Taller de Diseño I: Fundamentos y Comunicación de Producto (25871)	86	25	29.07	3.52	2.97	3.22	2.92	3.17	-12.43%
Diseño Asistido por Ordenador I (25872)	90	31	34.44	2.67	2.23	2.4	2.39	2.39	-33.98%
Diseño de mecanismos (25873)	69	35	50.72	3.75	3.55	3.55	3.55	3.59	-0.83%
Expresión Artística II (25874)	82	36	43.9	2.57	2.64	2.42	2.36	2.53	-30.11%
Taller de Diseño II: Métodos y Proceso de Diseño (25875)	88	58	65.91	3.49	3.35	3.54	3.39	3.45	-4.7%
Diseño Gráfico Aplicado a Producto (25876)	70	37	52.86	4.27	4.1	3.85	4.24	4.06	12.15%
Taller de Diseño III: Creatividad (25877)	75	31	41.33	3.56	3.37	3.33	3.35	3.4	-6.08%
Diseño Asistido por Ordenador II (25878)	60	19	31.67	2.84	2.58	2.7	2.53	2.67	-26.24%
Ergonomía (25879)	72	15	20.83	4.16	4.06	3.89	3.8	4.0	10.5%

TITULACIÓN: Graduado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto (558)

AÑO: 2017-18

SEMESTRE: Global

Centro: Escuela de Ingeniería y Arquitectura

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media
2458	1002	40.76%	3.62

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Procesos de Fabricación (25880)	66	35	53.03	3.47	3.09	3.25	3.0	3.22	-11.05%
Resistencia de Materiales (25881)	65	27	41.54	4.07	3.9	3.96	3.96	3.96	9.39%
Taller de Diseño IV: Desarrollo de Producto (25882)	68	33	48.53	3.38	3.27	3.41	3.28	3.34	-7.73%
Ampliación de Materiales y Procesos (25883)	64	8	12.5	4.54	4.47	4.35	4.25	4.43	22.38%
Gestión de Mercadotecnia y Aspectos Legales del Diseño (25884)	67	7	10.45	4.19	4.2	3.54	3.17	3.89	7.46%
Gestión de Proyectos de Diseño (25885)	73	12	16.44	4.44	4.28	4.05	4.0	4.22	16.57%
Interacción Usuario Producto (25886)	77	19	24.68	4.4	4.24	4.37	4.37	4.33	19.61%
Taller de Diseño V: Producto y Servicio (25887)	70	35	50.0	4.34	4.01	4.28	4.31	4.2	16.02%
Sumas y promedios	2458	1002	40.76	3.72	3.69	3.51	3.46	3.62	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.