

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

AÑO: 2018-19

SEMESTRE: Global

Centro: Escuela de Ingeniería y Arquitectura

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media
3371	1271	37.7%	3.73

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Informática (25802)	131	84	64.12	3.43	3.62	3.22	2.89	3.38	-9.38%
Materiales (25807)	92	19	20.65	4.41	4.51	4.2	4.21	4.35	16.62%
Expresión gráfica II (25808)	101	37	36.63	3.38	3.48	3.07	2.92	3.27	-12.33%
Estadística y fiabilidad de producto (25812)	79	57	72.15	4.01	4.29	4.04	3.95	4.12	10.46%
Aspectos económicos y empresariales del diseño (25813)	84	31	36.9	3.23	3.59	3.31	2.81	3.36	-9.92%
Tecnología eléctrica y electrónica (25816)	89	33	37.08	3.96	3.92	3.71	3.88	3.85	3.22%
Oficina técnica (25821)	63	16	25.4	3.79	3.7	3.55	3.13	3.63	-2.68%
Estética e Historia del Diseño (25864)	87	65	74.71	4.02	3.92	3.7	3.98	3.86	3.49%
Expresión Artística I (25865)	80	43	53.75	3.59	3.49	3.47	3.67	3.52	-5.63%
Física I (25866)	107	45	42.06	3.8	3.78	3.24	2.98	3.53	-5.36%
Matemáticas I (25867)	103	72	69.9	4.32	4.27	4.04	4.25	4.2	12.6%
Expresión Gráfica I (25868)	90	32	35.56	3.97	4.04	3.5	3.97	3.83	2.68%
Física II (25869)	95	14	14.74	3.67	3.76	3.41	2.93	3.56	-4.56%
Matemáticas II (25870)	102	21	20.59	3.62	3.76	3.47	3.33	3.59	-3.75%
Taller de Diseño I: Fundamentos y Comunicación de Producto (25871)	93	51	54.84	3.8	3.64	3.58	3.8	3.66	-1.88%
Diseño Asistido por Ordenador I (25872)	104	21	20.19	3.2	2.65	2.72	2.67	2.79	-25.2%
Diseño de mecanismos (25873)	91	43	47.25	3.89	3.88	3.71	3.67	3.81	2.14%
Expresión Artística II (25874)	80	17	21.25	2.67	3.02	2.68	2.41	2.78	-25.47%
Taller de Diseño II: Métodos y Proceso de Diseño (25875)	79	36	45.57	4.14	4.01	3.85	4.0	3.98	6.7%
Diseño Gráfico Aplicado a Producto (25876)	78	46	58.97	4.23	4.15	4.14	4.46	4.19	12.33%
Taller de Diseño III: Creatividad (25877)	76	28	36.84	3.67	3.54	3.63	3.37	3.59	-3.75%
Diseño Asistido por Ordenador II (25878)	70	28	40.0	2.99	2.95	3.06	2.59	2.97	-20.38%

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

AÑO: 2018-19

SEMESTRE: Global

Centro: Escuela de Ingeniería y Arquitectura

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media
3371	1271	37.7%	3.73

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Ergonomía (25879)	79	18	22.78	3.37	3.43	3.33	3.22	3.37	-9.65%
Procesos de Fabricación (25880)	73	34	46.58	3.46	2.97	3.15	2.79	3.13	-16.09%
Resistencia de Materiales (25881)	77	23	29.87	3.99	3.88	3.75	3.55	3.83	2.68%
Taller de Diseño IV: Desarrollo de Producto (25882)	70	14	20.0	3.41	3.2	3.2	2.86	3.22	-13.67%
Ampliación de Materiales y Procesos (25883)	68	21	30.88	4.07	4.04	3.66	3.71	3.88	4.02%
Gestión de Mercadotecnia y Aspectos Legales del Diseño (25884)	66	22	33.33	4.17	4.24	4.1	4.0	4.16	11.53%
Gestión de Proyectos de Diseño (25885)	79	20	25.32	3.0	2.74	2.77	2.55	2.79	-25.2%
Interacción Usuario Producto (25886)	68	28	41.18	3.42	3.27	3.3	3.21	3.31	-11.26%
Taller de Diseño V: Producto y Servicio (25887)	68	22	32.35	4.08	3.78	3.93	3.82	3.9	4.56%
Fotografía, Composición y Edición de Imágenes (25888)	59	28	47.46	3.48	3.67	3.45	3.46	3.54	-5.09%
Taller de Diseño VI: Práctica Profesional (25889)	53	19	35.85	3.32	3.18	3.34	3.42	3.28	-12.06%
Diseño bioinspirado (25892)	28	1	3.57	3.67	4.0	2.0	3.0	3.14	-15.82%
Envase y embalaje (25893)	60	13	21.67	3.9	4.03	3.63	4.0	3.86	3.49%
Análisis técnico de propuestas de diseño (25894)	14	11	78.57	4.7	4.67	4.53	4.82	4.64	24.4%
Tecnologías avanzadas de prototipado e ingeniería inversa (25895)	27	5	18.52	4.33	4.36	4.36	4.4	4.36	16.89%
Imagen corporativa (25896)	28	9	32.14	3.33	2.42	2.14	1.44	2.45	-34.32%
Entornos interactivos 3D (25897)	44	17	38.64	3.32	3.28	3.19	3.12	3.25	-12.87%
Gestión de productos (25898)	9	4	44.44	4.25	4.05	4.2	4.0	4.14	10.99%
Dirección estratégica del diseño y RR.HH. (25899)	8	6	75.0	4.39	4.8	4.47	4.67	4.58	22.79%
Problemática ambiental y herramientas de protección del medio ambiente (29977)	28	9	32.14	4.57	4.49	4.51	4.56	4.52	21.18%
Retos y consecuencias del desarrollo técnico (29978)	18	8	44.44	4.82	4.86	4.72	4.88	4.8	28.69%
Gestionar en la industria 4.0 (29980)	12	6	50.0	4.89	4.83	4.77	4.83	4.82	29.22%
Responsabilidad legal y ética en el ejercicio profesional (29981)	19	10	52.63	4.5	4.62	4.4	4.7	4.52	21.18%
Photography and contemporary visual culture (29984)	18	12	66.67	4.33	4.54	4.17	4.42	4.36	16.89%

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

AÑO: 2018-19

SEMESTRE: Global

Centro: Escuela de Ingeniería y Arquitectura

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media
3371	1271	37.7%	3.73

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Historia de la Tecnología y de la Arquitectura (29986)	24	12	50.0	4.5	4.52	4.38	4.5	4.46	19.57%
Seguridad y prevención de riesgos en procesos industriales (29994)	51	11	21.57	4.24	4.45	4.22	4.36	4.32	15.82%
Emprendimiento y liderazgo (29996)	40	12	30.0	4.6	4.7	4.4	4.58	4.56	22.25%
Inglés técnico (29998)	202	33	16.34	4.3	4.46	4.19	4.25	4.31	15.55%
Alemán técnico (29999)	7	4	57.14	4.5	4.6	4.3	4.5	4.46	19.57%
Sumas y promedios	3371	1271	37.7	3.82	3.81	3.62	3.6	3.73	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.

