

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

AÑO: 2020-21

SEMESTRE: Global

Centro: Escuela de Ingeniería y Arquitectura

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media titulación
3522	1119	31.77%	4.02

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Informática (25802)	118	62	52.54	3.66	3.89	3.57	3.21	3.68	-8.46%
Materiales (25807)	81	9	11.11	4.45	4.72	4.42	4.67	4.55	13.18%
Expresión gráfica II (25808)	107	40	37.38	3.71	3.81	3.5	3.35	3.64	-9.45%
Estadística y fiabilidad de producto (25812)	81	42	51.85	4.36	4.41	4.17	4.22	4.3	6.97%
Aspectos económicos y empresariales del diseño (25813)	78	12	15.38	3.97	3.92	3.52	3.33	3.75	-6.72%
Tecnología eléctrica y electrónica (25816)	91	18	19.78	4.31	4.31	4.04	4.17	4.21	4.73%
Oficina técnica (25821)	58	21	36.21	3.63	3.75	3.82	3.48	3.73	-7.21%
Estética e Historia del Diseño (25864)	91	65	71.43	4.14	4.25	3.98	4.0	4.11	2.24%
Expresión Artística I (25865)	83	39	46.99	4.36	4.6	4.2	4.49	4.4	9.45%
Física I (25866)	108	41	37.96	3.95	3.96	3.74	3.34	3.84	-4.48%
Matemáticas I (25867)	92	51	55.43	4.16	4.22	3.94	3.98	4.09	1.74%
Expresión Gráfica I (25868)	81	32	39.51	3.98	3.75	3.48	3.41	3.68	-8.46%
Física II (25869)	103	9	8.74	3.7	3.89	3.41	2.67	3.59	-10.7%
Matemáticas II (25870)	94	20	21.28	4.22	4.13	3.8	3.75	4.0	-0.5%
Taller de Diseño I: Fundamentos y Comunicación de Producto (25871)	84	32	38.1	3.92	4.15	3.93	4.03	4.01	-0.25%
Diseño Asistido por Ordenador I (25872)	110	18	16.36	4.08	4.29	3.87	3.94	4.07	1.24%
Diseño de mecanismos (25873)	102	46	45.1	4.16	4.3	3.85	4.07	4.09	1.74%
Expresión Artística II (25874)	73	21	28.77	4.03	4.12	3.92	3.9	4.01	-0.25%
Taller de Diseño II: Métodos y Proceso de Diseño (25875)	79	21	26.58	3.75	2.97	3.35	3.05	3.28	-18.41%
Diseño Gráfico Aplicado a Producto (25876)	75	32	42.67	4.58	4.49	4.31	4.56	4.45	10.7%
Taller de Diseño III: Creatividad (25877)	77	9	11.69	3.67	3.99	3.51	3.33	3.7	-7.96%
Diseño Asistido por Ordenador II (25878)	110	34	30.91	3.8	3.73	3.53	3.45	3.65	-9.2%

TITULACIÓN: Graduado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto (558)**AÑO:** 2020-21**SEMESTRE:** Global**Centro:** Escuela de Ingeniería y Arquitectura

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media titulación
3522	1119	31.77%	4.02

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Ergonomía (25879)	87	28	32.18	4.18	4.0	3.92	4.14	4.02	0.0%
Procesos de Fabricación (25880)	97	12	12.37	4.06	3.97	3.8	3.42	3.89	-3.23%
Resistencia de Materiales (25881)	106	19	17.92	4.06	4.3	3.88	3.58	4.05	0.75%
Taller de Diseño IV: Desarrollo de Producto (25882)	77	13	16.88	4.44	4.4	4.03	3.69	4.22	4.98%
Ampliación de Materiales y Procesos (25883)	77	19	24.68	4.3	4.35	4.1	4.21	4.24	5.47%
Gestión de Mercadotecnia y Aspectos Legales del Diseño (25884)	77	15	19.48	3.71	4.16	3.48	3.53	3.78	-5.97%
Gestión de Proyectos de Diseño (25885)	89	15	16.85	4.27	3.78	3.76	4.07	3.9	-2.99%
Interacción Usuario Producto (25886)	87	17	19.54	4.26	4.15	3.93	4.29	4.1	1.99%
Taller de Diseño V: Producto y Servicio (25887)	79	21	26.58	4.11	4.06	3.87	3.95	3.99	-0.75%
Fotografía, Composición y Edición de Imágenes (25888)	63	20	31.75	3.18	3.4	3.21	2.85	3.25	-19.15%
Taller de Diseño VI: Práctica Profesional (25889)	54	22	40.74	3.59	2.89	3.56	3.23	3.3	-17.91%
Diseño bioinspirado (25892)	26	11	42.31	3.88	3.58	3.42	3.09	3.55	-11.69%
Envase y embalaje (25893)	58	25	43.1	4.55	4.5	4.38	4.64	4.48	11.44%
Análisis técnico de propuestas de diseño (25894)	11	11	100.0	4.85	4.91	4.7	5.0	4.83	20.15%
Tecnologías avanzadas de prototipado e ingeniería inversa (25895)	37	11	29.73	4.33	4.46	4.27	4.5	4.37	8.71%
Imagen corporativa (25896)	21	7	33.33	4.38	4.06	4.12	3.86	4.13	2.74%
Entornos interactivos 3D (25897)	24	6	25.0	3.11	3.2	3.33	3.33	3.24	-19.4%
Gestión de productos (25898)	16	4	25.0	3.92	4.15	4.05	3.5	4.02	0.0%
Dirección estratégica del diseño y RR.HH. (25899)	11	5	45.45	4.6	4.92	4.8	4.6	4.79	19.15%
Sistemas Multimedia (29695)	23	15	65.22	3.98	3.92	4.28	4.2	4.08	1.49%
Estética e Historia del diseño II (29696)	15	12	80.0	4.45	4.7	4.5	4.92	4.59	14.18%
Diseño con plásticos y materiales compuestos (29698)	28	7	25.0	4.17	3.57	3.67	3.5	3.73	-7.21%
Cinema and Contemporary Visual Culture: Technology, Architecture and the City (29972)	22	13	59.09	4.33	4.57	4.51	4.62	4.5	11.94%
Equity, Diversity and Inclusion in Technical Professions (29973)	14	8	57.14	4.79	4.8	4.73	4.88	4.78	18.91%

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

AÑO: 2020-21

SEMESTRE: Global

Centro: Escuela de Ingeniería y Arquitectura

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media titulación
3522	1119	31.77%	4.02

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Energy, Economy and Sustainable Development (29974)	18	11	61.11	4.09	3.98	3.86	3.82	3.95	-1.74%
Herramientas de sostenibilidad ambiental para implementar la agenda 2030 (29975)	40	8	20.0	4.13	4.24	4.52	4.38	4.33	7.71%
Managing the firm 4.0 (29976)	5	5	100.0	4.27	4.6	4.32	4.6	4.43	10.2%
Responsabilidad legal y ética en el ejercicio profesional (29981)	12	5	41.67	4.0	4.52	4.04	4.2	4.21	4.73%
Historia de la Tecnología y de la Arquitectura (29986)	28	9	32.14	4.71	4.74	4.64	4.78	4.7	16.92%
Emprendimiento y liderazgo (29996)	43	10	23.26	4.3	4.63	4.4	4.6	4.48	11.44%
Inglés técnico (29998)	198	58	29.29	4.19	4.39	4.11	4.12	4.23	5.22%
Alemán técnico (29999)	3	3	100.0	4.89	4.8	4.73	5.0	4.81	19.65%
Sumas y promedios	3522	1119	31.77	4.08	4.12	3.91	3.89	4.02	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.