

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

**AÑO:** 2021-22

**SEMESTRE:** Global

**Centro:** Escuela de Ingeniería y Arquitectura

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media titulación
3463	869	25.09%	4.06

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Informática (25802)	123	49	39.84	3.9	4.1	3.7	3.29	3.85	-5.17%
Materiales (25807)	90	14	15.56	4.62	4.54	4.43	4.57	4.52	11.33%
Expresión gráfica II (25808)	100	19	19.0	3.72	3.75	3.38	3.11	3.57	-12.07%
Estadística y fiabilidad de producto (25812)	88	49	55.68	4.34	4.34	4.18	4.18	4.27	5.17%
Aspectos económicos y empresariales del diseño (25813)	80	20	25.0	3.57	3.86	3.28	2.75	3.51	-13.55%
Tecnología eléctrica y electrónica (25816)	86	15	17.44	4.22	4.47	4.44	4.27	4.39	8.13%
Oficina técnica (25821)	64	13	20.31	3.95	3.94	3.74	3.46	3.84	-5.42%
Estética e Historia del Diseño (25864)	94	54	57.45	4.01	4.11	3.85	3.98	3.99	-1.72%
Expresión Artística I (25865)	85	38	44.71	4.24	4.33	4.06	4.16	4.2	3.45%
Física I (25866)	101	33	32.67	4.1	3.96	3.78	3.27	3.88	-4.43%
Matemáticas I (25867)	96	51	53.12	4.55	4.61	4.27	4.41	4.46	9.85%
Expresión Gráfica I (25868)	94	32	34.04	3.98	3.78	3.64	3.71	3.76	-7.39%
Física II (25869)	119	21	17.65	3.68	3.81	3.5	3.14	3.63	-10.59%
Matemáticas II (25870)	98	27	27.55	4.13	4.1	3.88	3.96	4.02	-0.99%
Taller de Diseño I: Fundamentos y Comunicación de Producto (25871)	85	42	49.41	3.94	4.0	3.99	4.02	3.98	-1.97%
Diseño Asistido por Ordenador I (25872)	116	7	6.03	3.62	3.43	3.31	3.29	3.42	-15.76%
Diseño de mecanismos (25873)	120	40	33.33	4.13	4.18	4.05	3.89	4.11	1.23%
Expresión Artística II (25874)	75	5	6.67	4.13	4.56	4.44	4.6	4.43	9.11%
Taller de Diseño II: Métodos y Proceso de Diseño (25875)	73	14	19.18	3.9	3.66	3.3	3.5	3.57	-12.07%
Diseño Gráfico Aplicado a Producto (25876)	83	31	37.35	4.36	4.17	4.14	4.33	4.21	3.69%
Taller de Diseño III: Creatividad (25877)	78	27	34.62	3.84	3.88	3.51	3.42	3.71	-8.62%
Diseño Asistido por Ordenador II (25878)	90	14	15.56	4.28	3.86	3.92	3.86	3.97	-2.22%

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

**AÑO:** 2021-22

**SEMESTRE:** Global

**Centro:** Escuela de Ingeniería y Arquitectura

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media titulación
3463	869	25.09%	4.06

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Ergonomía (25879)	75	10	13.33	4.18	4.24	4.08	4.2	4.17	2.71%
Procesos de Fabricación (25880)	70	9	12.86	3.82	4.04	3.93	3.78	3.94	-2.96%
Resistencia de Materiales (25881)	87	7	8.05	3.91	4.34	4.0	3.43	4.06	0.0%
Taller de Diseño IV: Desarrollo de Producto (25882)	62	3	4.84	4.33	4.67	4.0	4.33	4.33	6.65%
Ampliación de Materiales y Procesos (25883)	76	9	11.84	3.96	4.36	4.29	4.0	4.22	3.94%
Gestión de Mercadotecnia y Aspectos Legales del Diseño (25884)	75	10	13.33	2.7	2.99	2.47	2.67	2.72	-33.0%
Gestión de Proyectos de Diseño (25885)	78	8	10.26	4.17	4.1	4.05	3.88	4.08	0.49%
Interacción Usuario Producto (25886)	69	13	18.84	4.59	4.6	4.41	4.54	4.53	11.58%
Taller de Diseño V: Producto y Servicio (25887)	69	8	11.59	4.09	3.88	3.85	3.62	3.89	-4.19%
Fotografía, Composición y Edición de Imágenes (25888)	57	14	24.56	4.05	4.09	4.0	4.14	4.05	-0.25%
Taller de Diseño VI: Práctica Profesional (25889)	57	13	22.81	3.67	3.72	3.74	4.15	3.75	-7.64%
Diseño bioinspirado (25892)	15	6	40.0	4.0	4.17	4.27	4.17	4.17	2.71%
Envase y embalaje (25893)	65	18	27.69	4.61	4.57	4.46	4.67	4.55	12.07%
Análisis técnico de propuestas de diseño (25894)	17	13	76.47	4.72	4.58	4.26	4.46	4.49	10.59%
Tecnologías avanzadas de prototipado e ingeniería inversa (25895)	46	3	6.52	4.78	4.8	4.6	4.67	4.71	16.01%
Imagen corporativa (25896)	27	3	11.11	2.78	3.07	3.4	3.33	3.14	-22.66%
Entornos interactivos 3D (25897)	40	10	25.0	3.77	3.94	4.04	3.6	3.91	-3.69%
Gestión de productos (25898)	10	5	50.0	4.67	4.64	4.44	5.0	4.6	13.3%
Dirección estratégica del diseño y RR.HH. (25899)	11	9	81.82	4.67	4.8	4.51	4.78	4.67	15.02%
Semiótica (29697)	40	6	15.0	3.65	3.37	3.53	3.67	3.51	-13.55%
Diseño con plásticos y materiales compuestos (29698)	22	1	4.55	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	23.15%
Prospección en el Diseño (29699)	3	1	33.33	3.0	3.6	3.4	3.0	3.36	-17.24%
Equity, Diversity and Inclusion in Technical Professions (29973)	19	12	63.16	3.53	4.08	3.69	3.33	3.77	-7.14%
Energy, Economy and Sustainable Development (29974)	26	5	19.23	4.33	4.56	4.2	4.0	4.34	6.9%

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

**AÑO:** 2021-22

**SEMESTRE:** Global

**Centro:** Escuela de Ingeniería y Arquitectura

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media titulación
3463	869	25.09%	4.06

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Herramientas de sostenibilidad ambiental para implementar la agenda 2030 (29975)	34	9	26.47	4.07	4.29	4.11	4.0	4.16	2.46%
Managing the firm 4.0 (29976)	17	4	23.53	4.5	4.4	4.5	4.5	4.46	9.85%
Responsabilidad legal y ética en el ejercicio profesional (29981)	13	1	7.69	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	23.15%
Historia de la Tecnología y de la Arquitectura (29986)	17	10	58.82	4.5	4.66	4.38	4.6	4.52	11.33%
Emprendimiento y liderazgo (29996)	38	3	7.89	4.44	4.54	4.53	4.33	4.5	10.84%
Inglés técnico (29998)	190	31	16.32	4.45	4.58	4.53	4.55	4.53	11.58%
Sumas y promedios	3463	869	25.09	4.11	4.16	3.96	3.91	4.06	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.