

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

AÑO: 2019-20

SEMESTRE: Global

Centro: Escuela de Ingeniería y Arquitectura

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media
3370	1113	33.03%	3.83

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Informática (25802)	126	79	62.7	3.46	3.71	3.2	2.82	3.41	-10.97%
Materiales (25807)	90	29	32.22	4.54	4.62	4.35	4.52	4.5	17.49%
Expresión gráfica II (25808)	119	35	29.41	3.7	3.56	3.18	2.94	3.41	-10.97%
Estadística y fiabilidad de producto (25812)	82	38	46.34	4.25	4.3	4.23	4.16	4.25	10.97%
Aspectos económicos y empresariales del diseño (25813)	83	28	33.73	3.25	3.25	2.67	2.41	2.98	-22.19%
Tecnología eléctrica y electrónica (25816)	78	17	21.79	4.3	4.01	4.01	3.88	4.06	6.01%
Oficina técnica (25821)	46	8	17.39	4.37	4.46	4.25	4.25	4.35	13.58%
Estética e Historia del Diseño (25864)	87	68	78.16	4.02	4.15	3.93	4.15	4.05	5.74%
Expresión Artística I (25865)	87	36	41.38	3.86	3.95	3.59	3.64	3.78	-1.31%
Física I (25866)	102	32	31.37	3.84	3.93	3.49	3.22	3.7	-3.39%
Matemáticas I (25867)	99	71	71.72	4.31	4.48	4.21	4.51	4.35	13.58%
Expresión Gráfica I (25868)	86	29	33.72	4.12	4.28	3.84	3.66	4.04	5.48%
Física II (25869)	108	25	23.15	3.87	3.7	3.22	2.76	3.5	-8.62%
Matemáticas II (25870)	110	28	25.45	3.77	3.86	3.33	3.04	3.59	-6.27%
Taller de Diseño I: Fundamentos y Comunicación de Producto (25871)	86	43	50.0	4.19	4.16	3.87	3.88	4.04	5.48%
Diseño Asistido por Ordenador I (25872)	117	24	20.51	3.78	3.76	3.6	3.87	3.71	-3.13%
Diseño de mecanismos (25873)	97	15	15.46	3.87	3.89	3.64	3.67	3.78	-1.31%
Expresión Artística II (25874)	80	9	11.25	3.0	2.65	3.0	2.56	2.84	-25.85%
Taller de Diseño II: Métodos y Proceso de Diseño (25875)	75	26	34.67	3.5	3.42	3.54	3.43	3.48	-9.14%
Diseño Gráfico Aplicado a Producto (25876)	81	31	38.27	4.26	4.37	4.22	4.58	4.31	12.53%
Taller de Diseño III: Creatividad (25877)	79	23	29.11	3.94	3.84	3.67	3.57	3.78	-1.31%
Diseño Asistido por Ordenador II (25878)	75	25	33.33	2.76	2.38	2.53	2.2	2.5	-34.73%

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

AÑO: 2019-20

SEMESTRE: Global

Centro: Escuela de Ingeniería y Arquitectura

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media
3370	1113	33.03%	3.83

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Ergonomía (25879)	66	23	34.85	3.88	3.7	3.56	3.7	3.69	-3.66%
Procesos de Fabricación (25880)	74	36	48.65	3.81	3.3	3.59	3.2	3.5	-8.62%
Resistencia de Materiales (25881)	77	22	28.57	4.09	4.03	3.87	3.68	3.96	3.39%
Taller de Diseño IV: Desarrollo de Producto (25882)	68	11	16.18	3.73	3.95	3.87	3.82	3.86	0.78%
Ampliación de Materiales y Procesos (25883)	78	20	25.64	4.04	3.88	3.7	3.8	3.84	0.26%
Gestión de Mercadotecnia y Aspectos Legales del Diseño (25884)	77	26	33.77	3.28	3.54	3.29	2.96	3.36	-12.27%
Gestión de Proyectos de Diseño (25885)	83	24	28.92	3.82	3.97	3.54	3.68	3.76	-1.83%
Interacción Usuario Producto (25886)	73	21	28.77	3.84	3.86	3.68	4.0	3.8	-0.78%
Taller de Diseño V: Producto y Servicio (25887)	73	31	42.47	3.99	3.86	3.76	3.9	3.85	0.52%
Fotografía, Composición y Edición de Imágenes (25888)	63	13	20.63	3.03	3.43	3.38	2.85	3.29	-14.1%
Taller de Diseño VI: Práctica Profesional (25889)	37	5	13.51	3.67	3.32	3.52	3.4	3.47	-9.4%
Diseño bioinspirado (25892)	14	5	35.71	4.07	3.24	3.92	3.75	3.7	-3.39%
Envase y embalaje (25893)	39	20	51.28	4.42	4.45	4.3	4.6	4.4	14.88%
Análisis técnico de propuestas de diseño (25894)	14	14	100.0	4.69	4.54	4.48	4.79	4.57	19.32%
Tecnologías avanzadas de prototipado e ingeniería inversa (25895)	27	7	25.93	4.48	4.14	4.29	4.0	4.26	11.23%
Imagen corporativa (25896)	17	3	17.65	4.33	4.33	4.13	4.0	4.24	10.7%
Entornos interactivos 3D (25897)	7	2	28.57	4.67	4.0	4.8	4.5	4.46	16.45%
Gestión de productos (25898)	18	5	27.78	4.0	4.68	4.4	4.4	4.41	15.14%
Dirección estratégica del diseño y RR.HH. (25899)	10	4	40.0	4.5	4.4	4.42	4.5	4.43	15.67%
Semiótica (29697)	14	5	35.71	4.33	4.36	5.32	4.4	4.32	12.79%
Diseño con plásticos y materiales compuestos (29698)	24	7	29.17	4.0	3.83	3.65	3.57	3.78	-1.31%
Prospección en el Diseño (29699)	5	3	60.0	3.56	3.27	3.13	2.67	3.24	-15.4%
Problemática ambiental y herramientas de protección del medio ambiente (29977)	20	8	40.0	4.21	4.21	4.45	4.38	4.31	12.53%
Retos y consecuencias del desarrollo técnico (29978)	23	10	43.48	4.4	4.6	4.26	4.6	4.44	15.93%

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

AÑO: 2019-20

SEMESTRE: Global

Centro: Escuela de Ingeniería y Arquitectura

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media
3370	1113	33.03%	3.83

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Gestionar en la industria 4.0 (29980)	15	1	6.67	4.67	5.0	4.4	5.0	4.71	22.98%
Responsabilidad legal y ética en el ejercicio profesional (29981)	10	2	20.0	4.5	4.6	4.5	4.5	4.54	18.54%
Photography and contemporary visual culture (29984)	15	3	20.0	4.22	4.8	4.4	4.33	4.5	17.49%
Historia de la Tecnología y de la Arquitectura (29986)	24	9	37.5	4.29	4.76	4.47	4.56	4.54	18.54%
Seguridad y prevención de riesgos en procesos industriales (29994)	50	12	24.0	3.44	3.7	3.27	3.42	3.47	-9.4%
Emprendimiento y liderazgo (29996)	55	4	7.27	4.92	4.95	4.8	4.75	4.88	27.42%
Inglés técnico (29998)	204	35	17.16	3.99	4.03	3.86	3.8	3.94	2.87%
Alemán técnico (29999)	3	3	100.0	4.33	4.73	4.47	4.67	4.55	18.8%
Sumas y promedios	3370	1113	33.03	3.91	3.93	3.72	3.67	3.83	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.