

GRADO EN DISEÑO E INNOVACIÓN: 2023-2024_1º CURSO_PRIMER SEMESTRE

Asignaturas	Código	Créditos	Respondidos	Matriculados	Media	Desv Estándar	% participación matriculados
Descubrir	16966	6	80	194	3,55	1,1	41%
Procesos de Diseño	16969	6	83	194	3,58	1,12	43%
Fundamentos del Diseño Gráfico	16970	6	88	194	4,36	0,82	45%
Fundamentos del Diseño de Productos	16971	6	90	194	3,74	1,01	46%
Introducción al Diseño	16974	6	95	195	3,37	0,95	49%

GRADO EN INGENIERÍA DE DISEÑO INDUSTRIAL: 2023-2024_1º CURSO_PRIMER SEMESTRE

Asignaturas	Código	Créditos	Respondidos	Matriculados	Media	Desv Estándar	% participación matriculados
Fundamentos de Programación	17030	6	39	93	3,78	0,92	42%
Expresión Artística	17034	6	37	98	4,15	0,8	38%
Álgebra y Cálculo	17036	6	43	94	3,65	0,99	46%
Materia	17043	6	40	95	4,08	0,78	42%
Metodologías del Diseño	17047	6	38	97	3,69	0,76	39%

GRADO EN DISEÑO E INNOVACIÓN: 2023-2024_1º CURSO_SEGUNDO SEMESTRE

Asignaturas	Código	Créditos	Respondidos	Matriculados	Media	Desv Estándar	% participación matriculados
Construir	16967	6	93	203	3,38	1,15	45.81%
Introducción al Proyecto Transversal	16968	6	119	208	3,26	1,16	57.21%
Fundamentos del Diseño de Espacios	16972	6	94	206	3,40	1,08	45.63%
Fundamentos del Diseño de Experiencias Interactivas	16973	6	95	215	3,59	1,19	44.19%
Historias del Diseño	16975	6	116	206	3,26	1,13	56.31%

GRADO EN INGENIERÍA DE DISEÑO INDUSTRIAL: 2023-2024_1º CURSO_SEGUNDO SEMESTRE

Asignaturas	Código	Créditos	Respondidos	Matriculados	Media	Desv Estándar	% participación matriculados
Mecánica	17037	6	43	117	4,15	0,72	36.75%
Computer-Aided Design	17038	6	46	110	4,57	0,71	41.82%
Tecnología Eléctrica y Electrónica	17040	6	56	132	3,59	1,04	42.42%
Física de Materiales	17044	6	44	125	4,08	0,73	35.2%
Estética y Diseño	17048	6	42	102	3,39	1,25	41.18%

GRADO EN DISEÑO E INNOVACIÓN: 2023-2024_2º CURSO_PRIMER SEMESTRE

Asignaturas	Código	Créditos	Respondidos	Matriculados	Media	Desv Estándar	% participación matriculados
Contexto y Usuario	16976	6	57	174	3,53	0,92	32,76%
Proyecto I. Diseño de Espacios	16996	6		50			0,00%
Comunicación I. Representación del Espacio	17000	6	18	50	3,71	1	36,00%
Taller I. Materiales y Componentes Constructivos	16998	6	21	51	3,46	1,01	41,18%
Arte y Diseño de Espacios Contemporáneos	17002	6	16	50	3,72	1,05	32,00%
Taller I Tipografía y Procesos Técnicos	16984	6	13	56	3,52	0,76	23,21%
Arte y Diseño Gráficos Contemporáneos	16988	6	20	58	4,04	1,01	34,48%
Proyecto I. Diseño Gráfico	16982	6	21	64	4,24	0,87	32,81%
Comunicación I Formatos	16986	6	18	58	4,14	0,69	31,03%
Comunicación I. Narrativas Audiovisuales	17007	6	5	17	3,65	0,36	29,41%
Proyecto I. Diseño de Interacción	17003	6	6	17	5	0	35,29%
Arte y Diseño Interactivos Contemporáneos	17009	6	8	18	4,13	0,88	44,44%
Taller I. Código Creativo	17005	6	5	17	3,9	1	29,41%
Taller I. Materiales y Procesos Artesanales	16991	6	15	41	4,22	0,82	36,59%
Proyecto I. Diseño de Productos	16989	6	14	45	4,23	1,01	31,11%
Comunicación I. Dibujos y Representación de Productos	16993	6	16	44	3,63	1,21	36,36%
Arte y Diseño de Productos Contemporáneos	16995	6	14	55	3,52	1,3	25,45%

GRADO EN INGENIERÍA DE DISEÑO INDUSTRIAL: 2023-2024_2º CURSO_PRIMER SEMESTRE

Asignaturas	Código	Créditos	Respondidos	Matriculados	Media	Desv Estándar	% participación matriculados
Cálculo Estructural	17039	6	43	97	3,01	1,49	44,33%
Industrial Processes	17045	6	37	83	3,3	1,26	44,58%
Expresión Gráfica	17035	6	45	85	4,09	1,18	52,94%
Proyecto de Diseño y Experimentación	17049	6	35	87	3,39	1,21	40,23%
Métodos Estadísticos	17031	6	32	81	3,88	1,17	39,51%

GRADO EN DISEÑO E INNOVACIÓN: 2023-2024_2º CURSO_SEGUNDO SEMESTRE

Asignaturas	Código	Créditos	Respondidos	Matriculados	Media	Desv Estándar	% participación matriculados
Nuevos Modelos Sociales y Económicos	16980	6	51	192	3,70	1,16	26,56%
Diseño y Tecnología	16978	6	37	201	3,21	1,29	18,41%
Espacio							
Taller II. Detalles y Sistemas Constructivos	16999	6	20	57	3,05	1,11	35,09%
Comunicación II. Narrativas del Espacio	17001	6	10	54	3,50	1,48	18,52%
Proyecto II. Diseño de Espacios	16997	6	19	55	3,09	1,43	34,55%
Producto							
Taller II. Procesos Industriales y Fabricación Digital	16992	6	14	45	3,23	1,05	31,11%
Comunicación II. Fotografía de Producto y Dirección de Arte	16994	6	4	49	4,19	0,53	8,16%
Proyecto II. Diseño de Productos	16990	6	11	44	3,57	0,81	25%
Gráfico							
Taller II. Composición Tipográfica y Materiales	16985	6	12	59	3,00	1,24	20,34%
Comunicación II. Estrategias	16987	6	10	60	3,85	1,37	16,67%
Proyecto II. Diseño Gráfico	16983	6	12	65	4,52	0,65	18,46%
Interacción							
Taller II. Diseño de Interfaces Tangibles	17006	6	3	18	3,17	0,69	16,67%
Comunicación II. Entornos Interactivos	17008	6		18			0%
Proyecto II. Diseño de Interacción	17004	6	9	18	3,47	1,12	50%

GRADO EN INGENIERÍA DE DISEÑO INDUSTRIAL: 2023-2024_2º CURSO_SEGUNDO SEMESTRE

Asignaturas	Código	Créditos	Respondidos	Matriculados	Media	Desv Estándar	% participación matriculados
Technology and Interaction	17042	6	27	80	4,30	0,91	33,75%
Proyecto de Desarrollo y Sostenibilidad	17050	6	26	79	3,16	1,38	32,9%
Gestión de Proyectos Tecnológicos	17032	6	41	94	3,73	1,20	43,62%
Fabricación Asistida por Ordenador	17051	6	32	72	3,04	1,21	44,44%
Tecnología de los Materiales	17033	6	52	91	3,50	1,17	57,14%

GRADO EN DISEÑO E INNOVACIÓN: 2023-2024_3º CURSO_PRIMER SEMESTRE

Asignaturas	Código	Créditos	Respondidos	Matriculados	Media	Desv Estándar	% participación matriculados
Experimentación Material	17023	6	55	191	2,95	1,16	28,80%
Identidad Personal	17024	6	52	190	3,15	1,19	27,37%
Proyecto personal	17018	12	33	191	3,31	1,05	17,28%
Teorías Críticas	16979	6	41	190	2,34	1,21	21,58%

GRADO EN INGENIERÍA DE DISEÑO INDUSTRIAL: 2023-2024_3º CURSO_PRIMER SEMESTRE

Asignaturas	Código	Créditos	Respondidos	Matriculados	Media	Desv Estándar	% participación matriculados
Materiales Avanzados	17046	6	35	93	3,01	1,10	37,6%
Simulación	17052	6	42	85	4,22	0,94	49,4%
Mecatrónica y Robotica	17041	6	39	88	2,60	1,37	44,3%
Proyecto de Simulación	17067	12	36	64	4,57	0,74	56,3%
Proyecto de Datos	17059	12	4	13	4,44	0,85	30,8%
Proyecto de Materiales	17063	12	8	21	2,47	0,96	38,1%

GRADO EN DISEÑO E INNOVACIÓN: 2023-2024_3º CURSO_SEGUNDO SEMESTRE

Asignaturas	Código	Créditos	Respondidos	Matriculados	Media	Desv Estándar	% participación matriculados
Crossover Project	17021	12	57	217	2,97	1,41	26,27%
Experimentación Visual	17022	6	41	190	3,99	1,15	21,58%
Proyecto de Contexto	17020	12	46	227	3,93	1,03	20,26%

GRADO EN INGENIERÍA DE DISEÑO INDUSTRIAL: 2023-2024_3º CURSO_SEGUNDO SEMESTRE

Asignaturas	Código	Créditos	Respondidos	Matriculados	Media	Desv Estándar	% participación matriculados
Diseño y Biomateriales	17064	6	10	34	4,60	0,49	29,41%
Implementación y Desarrollo Técnico	17070	6	18	55	3,79	1,15	32,73%
Materiales Híbridos y Sensórica	17066	6	8	23	3,72	0,80	34,78%
Simulación Cinemática y Dinámica	17069	6	23	56	4,21	0,88	41,07%
Simulación Estructural y Multifísica	17068	6	9	57	4,47	0,64	15,79%
Análisis y Visualización de Datos	17062	6	3	28	1,42	0,49	10,71%
Ecosistemas Conectados	17061	6	2	18	1,88	0,93	11,11%
Crossover Project	17071	12	34	93	2,53	1,47	36,56%