



Malla curricular  
 Universidad Don Bosco  
 Licenciatura en Diseño Industrial y de Productos  
 I 2019 - II 2023

I AÑO		II AÑO		III AÑO		IV AÑO		V AÑO											
CICLO I		CICLO II		CICLO III		CICLO IV		CICLO V		CICLO VI		CICLO VII		CICLO VIII		CICLO IX		CICLO X	
1	LVD211	6	IMP211	11	EEO211	17	TPF211	23	DPS211	28	FPP211	33	MOC211	37	GDI211	40	IIL211	43	DCP211
Lenguaje Visual del Diseño Industrial		Investigación, Métodos y Procesos de Diseño		Estudio y Elaboración de Objetos Tridimensionales		Técnicas para Fotografía		Diseño para la Sostenibilidad		Fotografía Publicitaria para Productos		Modelos de Consultoría		Gestión Estratégica del Diseño		Incorporación e Interacción Laboral Profesional		Desarrollo y Comunicación de Proyectos	
Bachillerato	4	Bachillerato	5	6	5	14	3	22	3	17	3	29	3	33	3	37	5	41	3
2	EXG211	7	PTV211	12	HCD211	18	ETS211	24	EDM211	29	EEM211	34	DEE211	38	EEE211	41	IDP211	44	LFA211
Expresión Gráfica		Procesos y Técnicas de Visualización		Historia y Cultura del Diseño Industrial		Estudio de Tendencias Socioculturales		Estrategias de Mercadeo		Emprendimiento Empresarial		Diseño de Envases y Embalajes		Diseño de Envases y Embalajes Especiales		Investigación y Diseño de Proyectos		Laboratorio de Fabricación	
Bachillerato	5	2	5	4	3	12	3	18	3	24	3	32	4	34	4	37	4	41 - 42	3
3	EOE202	8	DIV211	13	DPC211	19	FHD211	25	DSA211	30	GDC211	35	DDP211	39	DME211	42			
Expresión Oral y Escrita		Desarrollo de Imágenes Vectoriales		Desarrollo de Productos en Cartón		Factores Humanos en el Diseño de Productos		Diseño de Sistemas Artificiales		Gestión de la Calidad		Desarrollo de Productos Plásticos		Desarrollo de Productos Metálicos		Optativa de Especialización			
Bachillerato	3	5	4	8	4	11	3	19	4	25	3	30	4	35	4	38 - 39	3		
4	HDA211	9	CID211	14	DVA211	20	DPM211	26	DPP211	31	DPT211	36	MFP211						
Historia del Arte		Cálculo e Interpretación de Datos Estadísticos		Desarrollo Visual Y Arte Conceptual Digital		Desarrollo de Productos en Madera		Desarrollo de Productos Pétreos		Desarrollo de Productos Textiles		Modelado y Fabricación de Prototipos Electrónicos							
Bachillerato	3	Bachillerato	3	7	4	13	4	20	4	26	4	32	4						
5	GED211	10	ANF231	15	EYM211	21	MDI211	27	MDM211	32	MFD211								
Geometría Descriptiva		Antropología Filosófica		Estructuras y Mecanismos		Modelado 3D Digital		Modelado Digital de Moldes		Modelado y Fabricación Digital									
Bachillerato	3	Bachillerato	3	9	4	14	4	21	4	27	4								
				16	PSC231	22	PMP211												
				Pensamiento Social Cristiano		Procesos de Modelado y Prototipado													
				Bachillerato	3	15	4												
18		20		23		21		18		17		15		11		12		6	

Referencia para leer el Pensum	
N° Correlativo	Código
UV TOTAL	
161	
N° de asignaturas	
44	
Prerrequisito	Unidad Valorativa

MATERIAS OPTATIVAS	
42	ANF821
Anatomía Funcional	
38 - 39	3
42	DRM101
Diseño de Robots Móviles	
38 - 39	3

**Proceso de Graduación**

Las modalidades de graduación son:

- Práctica profesional especializada
- Proyecto de graduación
- Seminario de especialización

El proceso de graduación se rige por el Reglamento de graduación de la Universidad Don Bosco

P R O C E S O D E G R A D U A C I O N