

PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL ECUADOR SEDE AMBATO
Escuela de Ingenierías
CATALOGO DE ASIGNATURAS Y NRC
Ingeniería en Diseño Industrial (Repotenciado)

CARRERA	NIVEL	PARALELO	NOMBRE COMPLETO DE LA ASIGNATURA (MALLA CURRICULAR)	NRC	TIPO
Diseño Industrial Repotenciado	1	A	Conocimiento, palabra y cambio social	11966	Teoría
Diseño Industrial Repotenciado	1	A	Cálculo I	11967	TPR
Diseño Industrial Repotenciado	1	A	Física general	11968	Teoría
				11969	Práctico
Diseño Industrial Repotenciado	1	A	Pensamiento computacional	11970	Teoría
				11971	Práctico
Diseño Industrial Repotenciado	1	A	Innovación y creatividad	11972	Teoría
				11973	Práctico
Diseño Industrial Repotenciado	1	A	Técnicas gráficas y geométricas	11974	Teoría
				11975	Práctico
Diseño Industrial Repotenciado	3	A	Fundamentos de Diseño Industrial	13297	TPR
Diseño Industrial Repotenciado	3	A	Ingeniería del Producto	13298	TPR
Diseño Industrial Repotenciado	3	A	Introducción a Lenguajes Visuales y de Programación	13299	TPR
Diseño Industrial Repotenciado	3	A	Jesucristo y los Aprendizajes Vitales	13300	Teoría
Diseño Industrial Repotenciado	3	A	Laboratorio de Prototipos	13301	TPR
Diseño Industrial Repotenciado	3	A	Representación Gráfica	13302	Teoría
Diseño Industrial Repotenciado	5	A	Diseño Asistido por Ordenador II	13303	Teoría
Diseño Industrial Repotenciado	5	A	Ética e Interculturalidad	13304	Teoría
Diseño Industrial Repotenciado	5	A	Fabricación Asistida por Ordenador	13305	Teoría
Diseño Industrial Repotenciado	5	A	Ingeniería de Materiales y Procesos II	13306	Teoría
Diseño Industrial Repotenciado	5	A	Integración de Proyectos Digitales - IOT	13307	TPR
Diseño Industrial Repotenciado	5	A	Taller de Diseño y Experiencia I	13308	TPR