

PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL ECUADOR SEDE AMBATO

Escuela de Ingenierías

CATALOGO DE ASIGNATURAS Y NRC

Ingeniería Civil

CARRERA	NIVEL	PARALELO	NOMBRE COMPLETO DE LA ASIGNATURA (MALLA CURRICULAR)	NRC	TIPO
Ingeniería Civil Repotenciado	1	A	Conocim, Palabra y C. Social	11937	TEO
Ingeniería Civil Repotenciado	1	A	Innovación y Creatividad	11940	TEO
				11942	PRA
Ingeniería Civil Repotenciado	1	A	Pens. Compu	11944	TEO
				11945	PRA
Ingeniería Civil Repotenciado	1	A	Técnicas Gráficas Geométricas	11946	TEO
				11947	PRA
Ingeniería Civil Repotenciado	1	A	Cálculo I	11938	TPR
Ingeniería Civil Repotenciado	1	A	Física General	11948	TEO
				11949	PRA
Ingeniería Civil Repotenciado	1	B	Conocim, Palabra y C. Social	11991	TEO
Ingeniería Civil Repotenciado	1	B	Innovación y Creatividad	11992	TEO
				11993	PRA
Ingeniería Civil Repotenciado	1	B	Pens. Compu	11994	TEO
				11995	PRA
Ingeniería Civil Repotenciado	1	B	Técnicas Gráficas Geométricas	11996	TEO
				11997	PRA
Ingeniería Civil Repotenciado	1	B	Cálculo I	11998	TPR
Ingeniería Civil Repotenciado	1	B	Física General	11999	TEO
				12000	PRA
Ingeniería Civil Repotenciado	2	A	Fundamentos de Investigación	13311	TEO
Ingeniería Civil Repotenciado	2	A	Programación I	13312	TEO
				13313	PRA
Ingeniería Civil Repotenciado	2	A	Álg. Lineal y Geom. Analítica	13314	TEO
Ingeniería Civil Repotenciado	2	A	Cálculo II	13315	TPR
Ingeniería Civil Repotenciado	2	A	Estadística Aplicada	13316	TEO
Ingeniería Civil Repotenciado	2	A	Cien. Mat. Prop. Proc. Ciclos	13317	TPR
Ingeniería Civil Repotenciado	3	A	Jesucristo y Aprendizajes Vitales	13318	TEO
Ingeniería Civil Repotenciado	3	A	Mecánica para Ingenieros: Estática	13319	TPR
Ingeniería Civil Repotenciado	3	A	Mecánica para Ingenieros: Dinámica	13320	TPR
Ingeniería Civil Repotenciado	3	A	Análisis Numérico para Ingeniería	13321	TPR
Ingeniería Civil Repotenciado	3	A	Tecnología de Hormigón y Laboratorio	13322	TEO
				13323	PRA
Ingeniería Civil Repotenciado	3	A	Geomática-Topografía I	13324	TEO
				13325	PRA
Ingeniería Civil Repotenciado	3	B	Jesucristo y Aprendizajes Vitales	13326	TEO
Ingeniería Civil Repotenciado	3	B	Mecánica para Ingenieros: Estática	13327	TPR
Ingeniería Civil Repotenciado	3	B	Mecánica para Ingenieros: Dinámica	13328	TPR
Ingeniería Civil Repotenciado	3	B	Análisis Numérico para Ingeniería	13329	TPR
Ingeniería Civil Repotenciado	3	B	Tecnología de Hormigón y Laboratorio	13330	TEO
				13331	PRA
Ingeniería Civil Repotenciado	3	B	Geomática-Topografía I	13332	TEO
				13333	PRA
Ingeniería Civil Repotenciado	4	A	Resistencia de Materiales I y Laboratorio	13334	TPR
Ingeniería Civil Repotenciado	4	A	Mecánica de Fluidos	13335	TPR
Ingeniería Civil Repotenciado	4	A	Hidrología	13336	TPR
Ingeniería Civil Repotenciado	4	A	Mecánica de Suelos y Laboratorio	13337	TPR
Ingeniería Civil Repotenciado	4	A	Geomática-Topografía II	13338	TPR
Ingeniería Civil Repotenciado	4	A	Costos y Programación de Obra	13339	TPR
Ingeniería Civil Repotenciado	5	A	Ética e Interculturalidad	13340	TEO
Ingeniería Civil Repotenciado	5	A	Resistencia de Materiales II	13341	TPR

Ingeniería Civil Repotenciado	5	A	Hidráulica General	13342	TPR
Ingeniería Civil Repotenciado	5	A	Instalaciones en Edificaciones Sostenibles	13343	TPR
Ingeniería Civil Repotenciado	5	A	Geotecnia Aplicada I y Laboratorio	13344	TPR
Ingeniería Civil Repotenciado	5	A	Diseño Geométrico Vial	13345	TPR