

Trujillo, 25 de julio de 2025

OFICIO N°0146-2025-EPICIVIL/FAC.ING./UNT

Señor:

Dr. ORIVEL JACKSON BUCHELLI PERALES

Decano (e) de la Facultad de Ingeniería

Presente.-

Asunto: Asunto: Adenda al currículo 2018 - Escuela de Ingeniería de Civil

Ref. : CIRN°023-2025-DPA.

:RESOLUCIÓN DE CONSEJO UNIVERSITARIO N° 0185-2025/UNT

Es grato dirigirme a usted para saludarle cordialmente y, a la vez en atención a los documentos de la referencia, hacerle llegar la adenda al currículo 2018 del programa de estudios de Ingeniería de Civil. Para ello, se adjuntan la malla curricular, el plan de estudios, la sumilla y la matriz de articulación, con el fin de dar cumplimiento a la Resolución de Consejo Universitario N° 185-2025/UNT.

Sin otro particular, aprovecho la oportunidad para expresarle las seguridades de mi especial consideración.

Atentamente.




Mg. Carlos Alberto Rodríguez Reyna
Director (e) de la Escuela Profesional de Ingeniería Civil

Reg_ 062325419

Exp_ 022525053E

Facultad de Ingeniería (Ciudad Universitaria)
E mail: civil@unitru.edu.pe Pabellón Ing. Civil

ADENDA : (CURRÍCULOS 2018):

Programa: Escuela Profesional de Ingeniería Civil

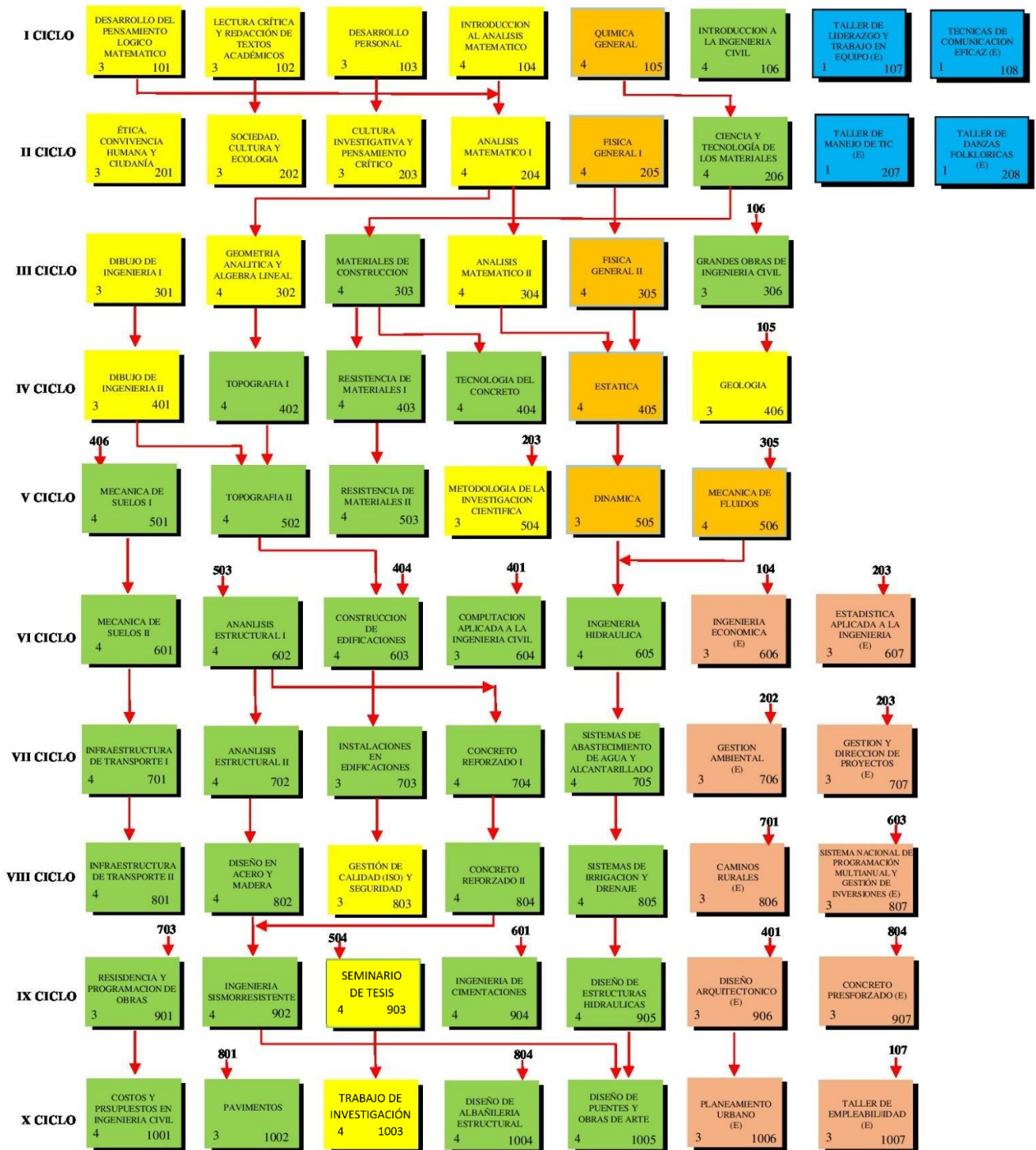
DICE						
Currículo de Pregrado	Ciclo	Elemento Curricular				Matriz de articulación
		Plan de, Estudios	Malla Curricular	Sumilla	Tabla de Convalidaciones	
2018 RCU N° 480-2018/UNT RCU N° 185-2025/UNT	X	Pág. (28)	Pág. (23)	Pág. (93)	Pág. (105)	Pág. (106)
		Tesis II	Tesis II	Tesis II	Tesis II	Tesis II

DEBE DECIR						
Currículo de Pregrado	Ciclo	Elemento Curricular				Matriz de articulación
		Plan de, Estudios	Malla Curricular	Sumilla	Tabla de Convalidaciones	
2018 RCU N° 480-2018/UNT RCU N° 185-2025/UNT	X	Pág. (28)	Pág. (23)	Pág. (93)	Pág. (105)	Pág. (106)
		Trabajo de Investigación	Trabajo de Investigación	Trabajo de Investigación	Trabajo de Investigación	Trabajo de Investigación

✓ MALLA CURRICULAR

CURRÍCULO DE INGENIERIA CIVIL

PLAN DE ESTUDIOS 2018



CICLO	CODIGO	EXPERIENCIA CURRICULAR	TIPO	HORAS SEMANALES			CREDITOS	REQUISIT	DPTO. QUE ATIENDE	COND
				TEORIA	PRACT	LAB				
X	1001	COSTOS Y PRESUPUESTOS EN INGENIERIA CIVIL	EP	2	4	---	4	901	Dpto. de Ing. Civil y Arquitectura	O
X	1002	PAVIMENTOS	EP	2	---	2	3	801	Dpto. de Ing. Civil y Arquitectura	O
X	1003	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN	EP	2	4	---	4	903	Dpto. de Ing. Civil y Arquitectura	O
X	1004	DISEÑO DE ALBAÑILERIA ESTRUCTURAL	EP	2	2	2	4	804	Dpto. de Ing. Civil y Arquitectura	O
X	1005	DISEÑO DE PUENTES Y OBRAS DE ARTE	EP	2	2	2	4	902,905	Dpto. de Ing. Civil y Arquitectura	O
X	1006	PLANEAMIENTO URBANO	EP	1	4	---	3	906	Dpto. de Ing. Civil y Arquitectura	E
X	1007	TALLER DE EMPLEABILIDAD	EP	2	2	---		107	Dpto. de Ing. Civil y Arquitectura/ Ing. de Materiales	E

TOTAL CRÉDITOS 22

TABLA RESUMEN DE CRÉDITOS

TIPO	CREDITOS
ESTUDIOS GENERALES (G)	36
ESTUDIOS ESPECÍFICOS (ES)	28
ESTUDIOS DE ESPECIALIDAD (EP)	156
TOTAL DE CRÉDITOS	220

Denominación de la experiencia curricular			TRABAJO DE INVESTIGACIÓN								
Ciclo	X	Código	1003	Carácter	Teórico - Práctico	Requisito	903			Código de Competencia del perfil de egreso	UC1- CT1.1 CT1.2 CT1.3 CT1.4 UC2- CT2.1 CT2.2 CT2.4 UC4-CT4.1
Total horas	96	Horas x semana	6	Créditos	4	HT	2	HP	4	HV/HL	---
Sumilla	<p>La experiencia curricular es de naturaleza teórico-práctica, Se brinda, esta asignatura en el X ciclo de la carrera de Ingeniería Civil. La presente asignatura tiene como OBJETO DE ESTUDIO, los Trabajos de Investigación Científica y Tecnológica, en la perspectiva de su elaboración, de acuerdo a los esquemas de la Escuela de Ingeniería Civil.</p> <p>Para el logro de estas competencias se ha organizado el desarrollo de la experiencia curricular en tres bloques temáticos relacionados a los instrumentos de recolección de datos, recolección y procesamiento de datos, redacción del informe de tesis.</p> <p>La experiencia curricular, será útil para que el estudiante de Ingeniería Civil PROPÓSITO del curso se circunscribe a estandarizar las pautas del método científico, en la formulación y defensa de un TRABAJO de investigación en la especialidad de Ingeniería Civil.</p>										
Ejes y valores curriculares priorizados	Se comunica eficazmente en actividades complejas de ingeniería con la comunidad de ingeniería y con la sociedad en general, por ejemplo, siendo capaz de comprender y redactar informes eficaces y diseñar documentación, hacer presentaciones eficaces, y dar y recibir instrucciones claras.										
Enfoque didáctico	Problematizador				Perfil específico del docente / equipo formador	Ing. Civil con grado de Maestría o Doctorado					
					Departamento que presta servicio	Dpto. de Ing. Civil y Arquitectura					

