

“Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana”

“Dos siglos de sabiduría, un legado para el futuro”

Trujillo, 11 de agosto de 2025

OFICIO N°067 -2025-EPARQUITECTURA-FAC.ING./UNT.

Señor:
DR. EVERSON DAVID AGREDA GAMBOA
Decano (e) de la Facultad de Ingeniería
Presente.

Asunto: Alcanzo adenda del currículo 2018 del programa de estudios de Arquitectura y Urbanismo.

Ref. : OFICIO MULTIPLE N°020-2025-Decanato-FAC.ING. /UNT.

Por medio del presente es grato dirigirme a usted para expresarle el saludo institucional y en atención al documento de la referencia, hacerle llegar a su despacho la adecuación del Currículo 2018 del Programa de Estudios de Arquitectura y Urbanismo, adjuntando la Malla Curricular, Plan de Estudios Sumillas y matriz de articulación.

Sin otro particular, me es grato expresarle los sentimientos de consideración y estima personal

Atentamente,



DR. CARLOS BARDALES ORDUÑA
Director de Escuela

N° Expediente
007025451E
N° Documento
008025451

ANEXO 1: ADENDA DE CAMBIOS

DICE					
Currículo de pregrado	Ciclo	Elemento curricular			
		Malla curricular	Plan de estudios	Sumillas	Matriz de articulación
2018 RCU. N° 0480-2018/ UNT	X	Pág. (33)	Pág. (34)	Pág. (75)	-----
		Diseño Arquitectónico IX-Tesis II	Diseño Arquitectónico o IX- Tesis II	Diseño Arquitectónico IX-Tesis II	No presenta oficialmente (*)

DEBE DECIR					
Currículo de pregrado	Ciclo	Elemento curricular			
		Malla curricular	Plan de estudios	Sumillas	Matriz de articulación
2018 RCU.N°0480- 2018/UNT	X	Pág. (33)	Pág. (34)	Pág. (75)	(*)
		Trabajo de Investigación	Trabajo de Investigación	Trabajo de Investigación	Trabajo de Investigación

(*) La matriz de articulación se elaboró en fecha posterior a la aprobación del currículo 20218 por ende en la columna Matriz de Articulación se indica lo mismo. Sin embargo, se anexa en el presente oficio para ser regularizado en un próximo Consejo de Facultad.

1) PLAN DE ESTUDIOS (adecuada)

X CICLO

Cod.	Asignatura	CRED	COND	HT	HP	HL	REQUISITO	DEPARTAMENTO
X CICLO								
1001	Gestion de Proyecto II	3	0	2	2	---	901	Dpto. de Arquitectura y Civil
1002	Practica Pre profesionales II	5	0	2	2	4	902	Dpto. de Arquitectura y Civil
1003	Trabajo de Investigación	8	0	2	4	8	903	Dpto. de Arquitectura y Civil
1004	Seminario Taller Acond. y Tecnología Ambiental II	3	0	2	2	---	904	Dpto. de Arquitectura y Civil
1005	Seminario Taller Construccion y Estructuras II	3	0	2	2	---	905	Dpto. de Arquitectura y Civil
1006	Seminario Taller de Urbanismo II	3	0	2	2	---	906	Dpto. de Arquitectura y Civil
1007	Seminario Taller de Arquitectura Contemporanea y conservación II	3	0	2	2	---	907	Dpto. de Arquitectura y Civil
1008	Seminario Taller Investigacion Teoria y Critica Arquitectonica II	3	0	2	2	---	908	Dpto. de Arquitectura y Civil

1) SUMILLA (adecuada)

X CICLO

Denominación de la experiencia curricular		TRABAJO DE INVESTIGACION									
Ciclo	X	Código	1003	Carácter	Teórico – práctico	Requisito		903		Código de Competencia del perfil de egreso	UC1 – CT1.1, CT 1.3 CT 1.8 CT 1.10 UC2 – CT2.5 CT2.6 CT2.9 UC3 – CT3.3 CT3.4 UC4 – CT 4.3 CT 4.7 UC5 – CT 5.1 CT 5.2 CT 5.3 UC6 – C.T.6.2 UC7 – C.T.7.7
Total horas	224	Horas x semana	14	Créditos	8	HT	2	HP	4	HV/HL	8
Sumilla	<p>Este curso está orientado a la formulación y desarrollo de un proyecto de investigación de tipo programática, que permita al estudiante demostrar su capacidad para abordar problemáticas arquitectónicas y urbanísticas de relevancia contemporánea. El proceso de la tesis involucra la elaboración de una propuesta innovadora, respaldada por una exhaustiva investigación de tipo programática.</p> <p>El estudiante deberá presentar un análisis crítico del contexto, una justificación clara del proyecto, y las soluciones propuestas deben estar fundamentadas en los principios éticos y profesionales de la disciplina arquitectónica. La metodología incluirá el análisis de casos, la experimentación de nuevas tecnologías, el desarrollo de proyectos de diseño, y la integración de criterios de una Arquitectura eficiente y adecuada para su contexto.</p> <p>El curso culminará con la entrega final de la investigación programática que contiene la propuesta arquitectónica donde se mostrara no solo el conocimiento adquirido durante la carrera, sino que también que esta sea un aporte significativo a la práctica profesional de la arquitectura.</p>										
Ejes y valores curriculares priorizados	Demuestra creatividad en el desarrollo de sus proyectos a nivel personal y profesional										
Enfoque didáctico	Problematizador				Perfil específico del docente / equipo formador			Arquitecto con experiencia Docente en asesoramiento de proyectos de tesis de Diseño de Proyectos Arquitectónicos.			

