

"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra independencia y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"
"Dos siglos de sabiduría, un legado para el futuro"

Trujillo, 12 de agosto de 2025

OFICIO N°0089-2025-EPISistemas-FAC.ING. /UNT

Señor

Dr. Everson David Agreda Gamboa

Decano (e) de la Facultad de Ingeniería

Presente. -

ASUNTO: ADENDA DEL CURRÍCULO VERSIÓN 2018 -
PROGRAMA DE ESTUDIOS DE INGENIERÍA DE SISTEMAS.

REFERENCIA: OFICIO MULTIPLE N° 0020-2025-Decanato-
FAC.ING. /UNT

De mi especial consideración:

Me dirijo a Usted para saludarle y a la vez, en atención al oficio de la referencia; solicito que a través de su despacho se tramite ante las instancias correspondientes la ADENDA DEL CURRÍCULO VERSIÓN 2018 del PROGRAMA DE ESTUDIOS DE INGENIERÍA DE SISTEMAS y, así dar cumplimiento a lo solicitado por la Dirección de Procesos Académicos (DPA).

Se adjunta los siguientes documentos:

1. Adenda del Currículo versión 2028 - Malla Curricular, Plan de Estudios, Sumilla y Matriz de Articulación (Páginas 31, 36, 103 y 120).

Agradeciendo la atención al presente, aprovecho la oportunidad para reiterarle las muestras de mi especial consideración y estima.

Atentamente,



Dr. EVERSON DAVID AGREDA GAMBOA

Director (e)

c.c. Archivo

 Elizabeth B.

Reg.	011025093
Exp.	009025093E

"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra independencia y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"
"Dos siglos de sabiduría, un legado para el futuro"

ADENDA CURRÍCULO VERSIÓN 2028 – PROGRAMA DE ESTUDIOS DE INGENIERÍA DE SISTEMAS

DICE:					
Currículo de Pregrado	Ciclo	Elemento Curricular			
		Plan de Estudios	Malla Curricular	Sumilla	Matriz de articulación
2018 RCU N° 480-2018/UNT	X	Pág. (36)	Pág. (31)	Pág. (103)	Pág. (120)
		Tesis II	Tesis II	Tesis II	Tesis II

DEBE DECIR:					
Currículo de pregrado	Ciclo	Elemento Curricular			
		Plan de Estudios	Malla Curricular	Sumilla	Matriz de articulación
2018 RCU N° 480-2018/UNT RCU N° 185-2025/UNT	X	Pág. (36)	Pág. (31)	Pág. (103)	Pág. (120)
		Trabajo de Investigación	Trabajo de Investigación	Trabajo de Investigación	Trabajo de Investigación

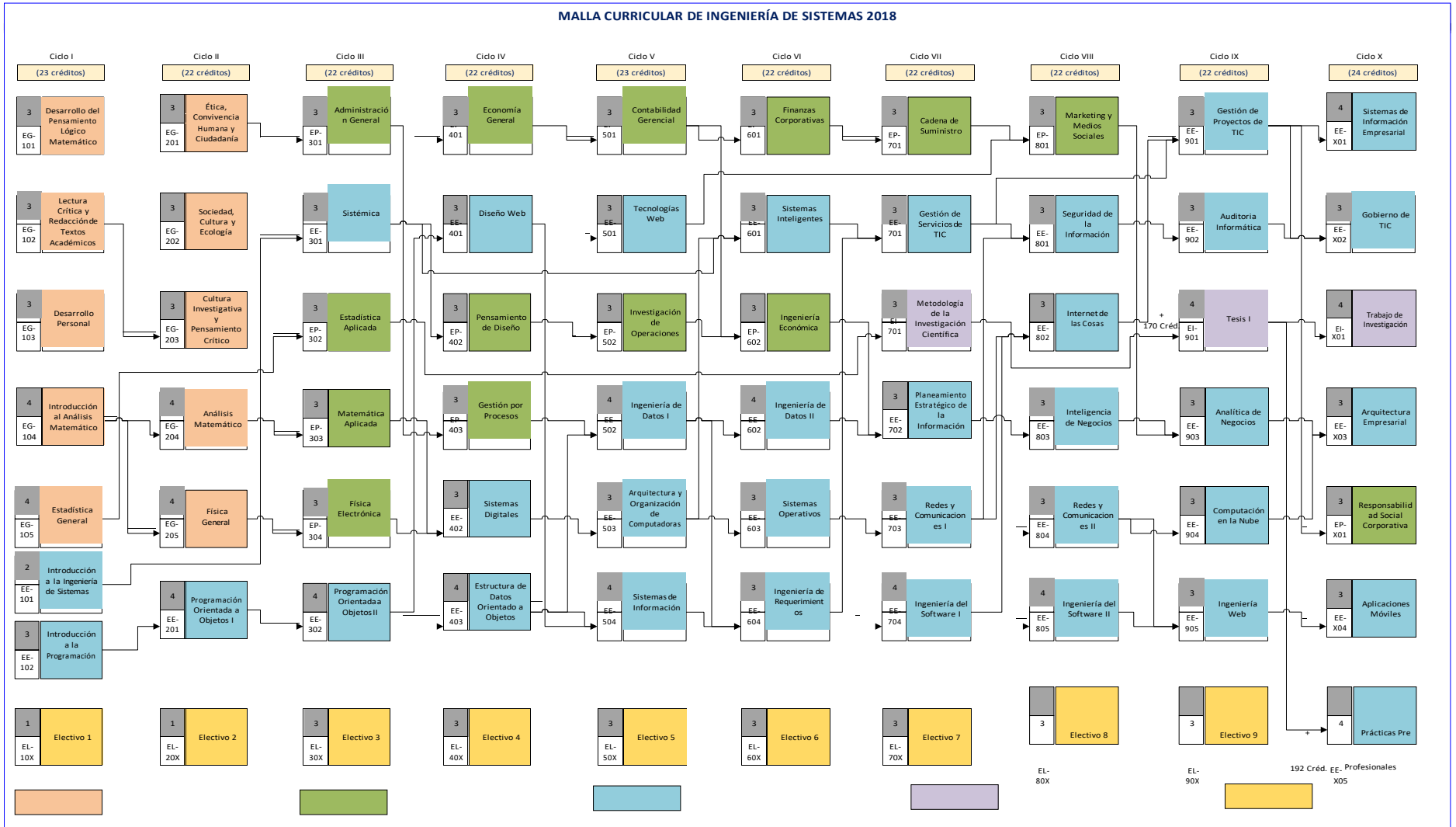


UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRUJILLO
FACULTAD DE INGENIERÍA
ESCUELA ACADÉMICA PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE SISTEMAS

ADENDA DEL CURRÍCULO VERSIÓN 2018
PROGRAMA DE ESTUDIO DE INGENIERÍA
DE SISTEMAS

TRUJILLO - PERÚ
2025

6. MALLA CURRICULAR



PLAN DE ESTUDIOS DE INGENIERÍA DE SISTEMAS 2018								
Código	Experiencia Curricular	Créd.	Cond	HT	HP	HL	Requisito	Departamento
							EE-902	
EI-X01	Trabajo de Investigación	4	O	2	2	2	EI-901	Dpto. de Ing. Sistemas
EE-X03	Arquitectura Empresarial	3	O	1	2	2	EE-902 EE-904	Dpto. de Ing. Sistemas
EP-X01	Responsabilidad Social Corporativa	3	O	2	2	---	EE-901	Dpto. Ing. Industrial
EE-X04	Aplicaciones Móviles	3	O	1	1	3	EE-905	Dpto. de Ing. Sistemas
EE-X04	Prácticas Pre Profesionales	4	O	2	1	3	EI-901 192 Créd	Dpto. de Ing. Sistemas
Total, de Créditos		24						
Total, de Créditos del Plan de Estudios		224						

EG: Experiencia Curricular de Estudios Generales

EP: Experiencia Curricular de Estudios Específicos

EE: Experiencia Curricular de Estudios de Especialidad

EI: Experiencia Curricular de Estudios de Investigación

EL: Experiencia Curricular Electivo

CURSOS ELECTIVOS:

CURSOS ELECTIVOS DEL PLAN DE ESTUDIOS 2018								
Código	Experiencia Curricular	Créd.	Cond	HT	HP	HL	Requisito	Departamento
I Ciclo								
EL-101	Electivo 1a: Técnicas de comunicación eficaz	1	E	2	---	---	---	Dpto. de Comunicación Social
EL-102	Electivo 1b: Taller de Música	1	E	2	---	---	---	Dpto. de Ciencias Sociales
EL-103	Electivo 1c: Taller de Liderazgo y trabajo en equipo	1	E	2	---	---	---	Dpto. de Ciencias Sicológicas
II Ciclo								
EL-201	Electivo 2a: Taller de Manejo de TIC	1	E	---	---	2	---	Dpto. de Ing. Sistemas
EL-202	Electivo 2b: Taller de Danzas Folklóricas	1	E	---	---	2	---	Dpto. de Filosofía y Arte
EL-203	Electivo 2c: Taller de Deporte	1	E	---	---	2	---	Dpto. de Educación

Denominación de la experiencia curricular			Trabajo de Investigación								
Ciclo	X	Código	EI-X01	Carácter	Teórico - práctico	Requisito		EI-901	Código de Competencia del perfil de egreso	UC5 CT5.1-4	
Total, de horas	96	Horas x semana	6	Créditos	4	HT	2	HP	4	HV/HL	
Sumilla	<p>La experiencia curricular de Trabajo de Investigación es de naturaleza teórico-práctico, se orienta a desarrollar las competencias del dominio de Investigación Científica; contribuye directamente al logro de las Capacidades terminales CT1.2, CT1.6, CT2.1, CT2.2, y CT2.4, del perfil de egreso.</p> <p>Esta experiencia curricular permitirá al estudiante la capacidad de elaborar el informe científico para ser expuesto en eventos académicos y publicarlos, usando para ello, conocimientos y métodos de investigación, así como lenguaje especializado y normado para publicaciones, consolidando todo en una tesis y artículo para revista.</p> <p>La experiencia curricular de Trabajo de Investigación, puede ser desarrollado en tres (3) bloques temáticos: 1) un artículo de revisión o tesina para optar el Grado Académico de Bachiller en Ingeniería de Sistemas, 2) la ejecución de la solución tecnológica propuesta en el proyecto de investigación, 3) la elaboración de un informe científico para sustentación.</p>										
Ejes y valores curriculares priorizados	Además, contribuye al desarrollo de la competencia para comunicarse eficazmente, mediante la comprensión y redacción de informes eficaces y documentación de diseño, la realización de exposiciones eficaces, y la transmisión y recepción de instrucciones claras.										
Enfoque didáctico	Problematizador			Perfil específico del docente / equipo formador				Ingeniero de Sistemas, Ingeniero de Computación y Sistemas, Ingeniero Informático, Ingeniero de Software, Ingeniero de Redes y Telecomunicaciones, Ingeniero Electrónico o Ingeniero Industrial, con estudios de post grado, de preferencia en la especialidad de la experiencia curricular.			
				Perfil del personal administrativo y/o personal de servicio							

- **Matriz de Articulación**

Ver archivo en Excel adjunto .

