

"Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana".

"Dos siglos de sabiduría, un legado para el futuro"

RESOLUCIÓN DE CONSEJO DE FACULTAD N°012-2025/FCFYM-Dec.

Trujillo, 22 de julio de 2025

Visto las orientaciones para elaborar y presentar la ADENDA para los currículos de pregrado, versión 2018 y 2021 por la Oficina de Dirección de Procesos Académicos – DPA, de nuestra Universidad.

CONSIDERANDO:

Que, en reunión convocada por la Dirección de Procesos Académicos, el viernes 18 de julio de 2025, en el Auditorio de la Facultad de Derecho "Florencio Mixán Mass", se hizo llegar algunas orientaciones para elaborar y presentar la ADENDA para los Currículos de Pregrado, versión 2018 y 2021.

Que, según Oficio circular N°026-2025-DPA, de fecha 22 de julio de 2025, el director de la Dirección de Procesos Académicos de la Universidad Nacional de Trujillo, envía las orientaciones para elaborar y presentar la ADENDA para los currículos de pregrado, versión 2018 y 2021, de los programas de la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas, la cual debe aprobarse mediante Resolución de Consejo de Facultad.

Que, las Escuelas Profesionales de Matemáticas, Física, Estadística e Ingeniería Informática, han alcanzado las ADENDAS solicitadas a este Decanato, las mismas que se han visto en Consejo de Facultad.

Que, en sesión extraordinaria de Consejo de Facultad, de fecha martes, 22 de julio de 2025, se acordó APROBAR POR UNANIMIDAD, las ADENDAS para los currículos versión 2018 y 2021, de los 4 programas académicos con que cuenta nuestra Facultad: Matemáticas, Física, Estadística e Ingeniería Informática, presentadas por los directores de las Escuelas Profesionales.

Estando a lo expuesto y de conformidad con las normas reglamentarias conferidas a este Decanato.

RESUELVE:

ARTÍCULO ÚNICO. – APROBAR LAS ADENDAS de los programas académicos de **Matemáticas, Física, Estadística e Ingeniería Informática**, para los currículos de pregrado, versión 2018 y 2021.

REGISTRESE, COMUNIQUESE Y ARCHIVESE.



Dra. ROSA ADRIANA CHU CAMPOS
DECANA



MG. NORA DEL CARMEN LIZA SÁNCHEZ
ADMINISTRADORA

C.c. Escuela de Matemáticas
Escuela de Física
Escuela de Estadística
Escuela de Ingeniería Informática
Archivo.

/mms

N° Expediente 051125060E
N° Documento 086325060

ADENDA PARA CURRÍCULO DE PREGRADO

DICE				
Currículo de pregrado	Elemento Curricular			
2018	Plan de estudios	Malla curricular	Sumilla	Matriz de articulación
RCU N°480-2018/UNT	TESIS 2	TESIS 2	TESIS 2	TESIS 2

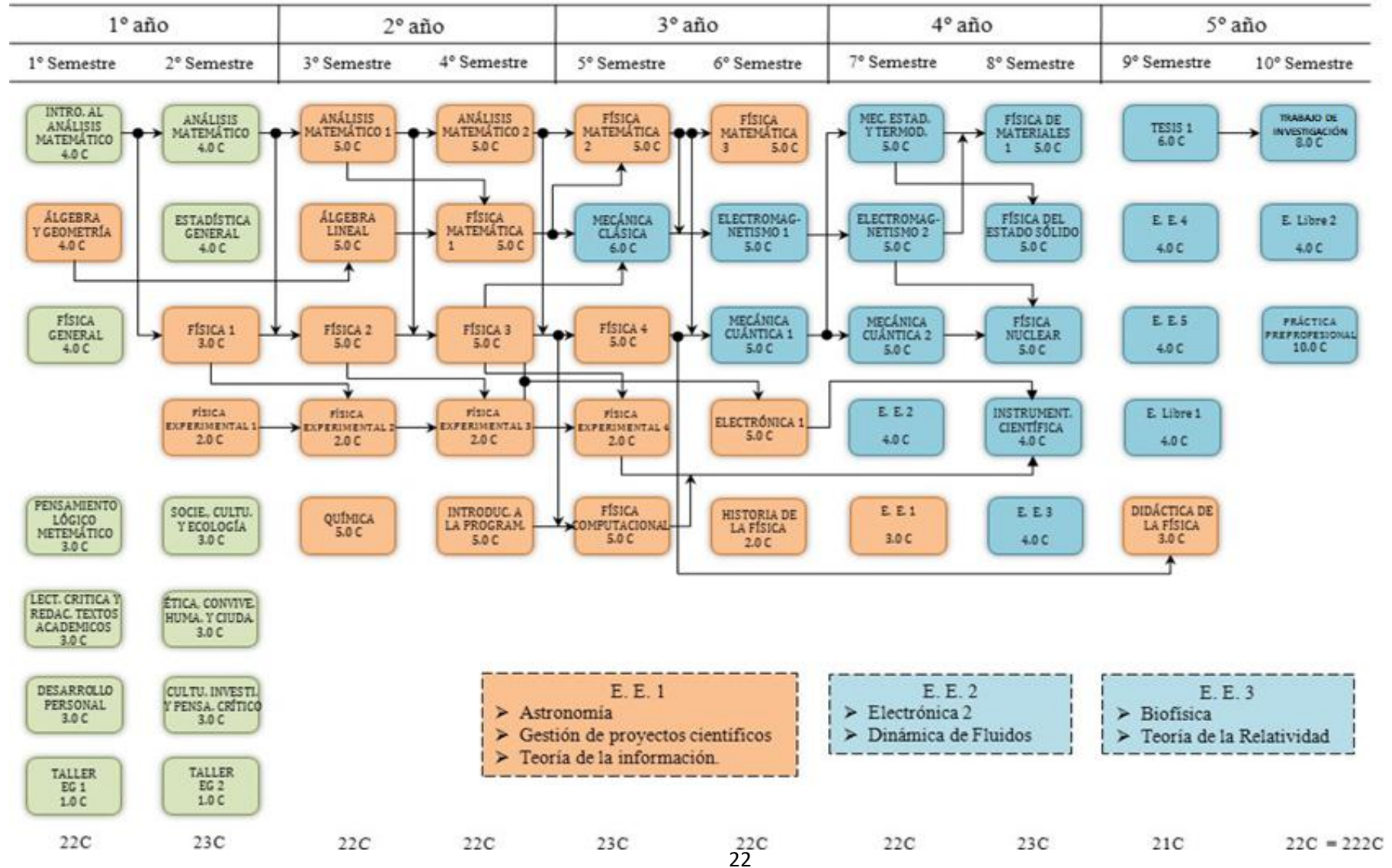
+

DEBE DECIR				
Currículo de pregrado	Elemento Curricular			
2018	Plan de estudios	Malla Curricular	Sumilla	Matriz de articulación
RCU N°480-2018/UNT RCU N°185 -2025/UNT	Trabajo de Investigación	Trabajo de Investigación	Trabajo de Investigación	Trabajo de Investigación

ANEXO 1. MALLA CURRICULAR UBICADA EN LA PAGINA 22 DEL CURRÍCULO DE FÍSICA

1. MALLA CURRICULAR

Universidad Nacional de Trujillo – Escuela Profesional de Física – 2018



ANEXO 2: PLAN DE ESTUDIOS UBICADO PAG. 25 DEL CURRÍCULO DE FÍSICA

VII Semestre								
Código	Experiencia curricular	Tipo	Requisitos	CR	HT	HP	Total (hrs)	Departamento
7.1	Mecánica Estadística y Termodinámica	ES	6.3	5	3	4	7	Física
7.2	Electromagnetismo 2	ES	6.2	5	3	4	7	Física
7.3	Mecánica Cuántica 2	ES	6.3	5	3	4	7	Física
7.4	Electrónica 2 *	ES	6.4	4	2	4	6	Física
7.5	Dinámica de Fluidos *		5.2		3	2	5	Física
7.6	Astronomía **	EE	4.3, 4.4	3	2	2	4	Física
7.7	Gestión de Proyectos Científicos **		No aplica					Física
7.8	Teoría de la información **		5.5, 6.3		2	2	4	Física
Total / Semestre				22	--	--	--	

VIII Semestre								
Código	Experiencia curricular	Tipo	Requisitos	CR	HT	HP	Total (hrs)	Departamento
8.1	Física de Materiales 1	ES	7.1, 7.2	5	2	6	8	Física
8.2	Física del Estado Sólido	ES	7.1	5	3	4	7	Física
8.3	Física Nuclear	ES	7.2, 7.3	5	3	4	7	Física
8.4	Instrumentación Científica	ES	5.4, 5.5, 6.4	4	2	4	6	Física
8.5	Teoría de la Relatividad ***	ES	5.2, 6.1, 7.2	4	3	2	5	Física
8.6	Biofísica ***		5.3, 5.4		2	4	6	Física
Total / Semestre				23	---	---	---	

IX Semestre								
Código	Experiencia curricular	Tipo	Requisitos	CR	HT	HP	Total (hrs)	Departamento
9.1	Tesis 1	ES	8.1, 8.2, 8.3	6	4	4	8	Física
9.2	Didáctica de la Física	EE	5.3, 5.4	3	2	2	4	Física
	E. E. 4	ES		4	---	---	---	Física
	E. E. 5	ES		4	---	---	22---	Física
	E. Libre 1 ‡	ES		4	---	---	---	---
Total / Semestre				21	---	---	---	

X Semestre								
Código	Experiencia curricular	Tipo	Requisitos	CR	HT	HP	Total (hrs)	Departamento
10.1	Trabajo de Investigación	ES	9.1	8				Física
	E. Libre 2 ‡‡	ES		4	---	---	---	---
10.3	Práctica Preprofesional	ES		10	--	20	20	Física
Total / Semestre				22	---	---	---	

* E. E. 2: Electivos de Especialidad uno de dos.

** E. E. 1: Electivos de Especialidad uno de tres.

*** E. E. 3: Electivos de Especialidad uno de dos.

‡ Las horas, su distribución y el departamento dependerán de la experiencia curricular elegida en la UNT.

‡‡ Las horas, su distribución y el departamento dependerán de la experiencia curricular elegida en la UNT o en otra Universidad nacional o extranjera.

ANEXO 3: SUMILLA DE TRABAJO DE INVESTIGACION EN PAGINA 95

I

SEMESTRE

Denominación de la experiencia curricular			Trabajo de Investigación								
Ciclo	X	Código	10.1	Carácter	Teórico y/o práctico	Requisito	Tesis I.			Código de Capacidades terminales	CT 1.6 1.7 1.8 1.9 1.10 2.8
Total horas	192	Horas x semana	12	Créditos	8	HT	4	HP	8	HV/HL	0/4
Sumilla	<p>La experiencia curricular Trabajo de Investigación es de carácter <i>teórico y/o práctico</i>, contribuye directamente al logro de las capacidades terminales específicas CT: 1.6, 1.7, 1.8, 1.9, 1.10, 2.8 del perfil del egresado.</p> <p><i>Para el logro de estas competencias se organiza bajo la dirección de un equipo formador el desarrollo de la experiencia curricular denominado “Trabajo de Investigación” que cubre las siguientes fases: Formulación del problema e hipótesis, adquisición, procesamiento y análisis de datos, interpretación de resultados, elaboración de conclusiones y redacción del informe de investigación.</i></p> <p>La experiencia curricular, será útil para consolidar la formación del alumno en: Investigación con ética y responsabilidad, estrategias para divulgar resultados, aplicación de investigaciones en sectores público y privado, diseño de proyectos innovadores y elaboración de propuestas para entidades financiadoras.</p>										
Ejes y valores curriculares priorizados	<p>Posee actitud para formar parte de grupos de investigación inter y multidisciplinarios, así como para trabajar en forma autónoma y en contextos internacionales. Muestra compromiso con el medio socio-económico y con la preservación del medio ambiente. Practica valores de moralidad y ética profesional.</p>										
Enfoque didáctico	Problematizador				Perfil específico del docente / equipo formador	Profesionales en física con grado de Doctor o Maestro, con amplios conocimientos en el tema del trabajo de investigación.					
					Perfil del personal administrativo y/o de servicio	Técnico especializado en mantenimiento y uso de equipos relacionados con la experiencia curricular.					

