

APROBACIÓN ADENDA CURRÍCULO 2018 INGENIERÍA INDUSTRIAL

**RESOLUCION DE CONSEJO DE FACULTAD N° 0002-2025-FAC.ING./UNT.**

Trujillo, 31 de julio de 2025

Visto, el Oficio Circular N° 026-2025-DPA de fecha 22.07.2025, remitido por la Dirección de Procesos Académicos, correspondiente a la aprobación en Consejo de Facultad de la adenda para los currículos de pregrado, versión 2018 y 2021 de los programas de estudios de las Escuelas Profesionales de la Facultad de Ingeniería.

**Considerando;**

Que, mediante OFICIO CIRCULAR N°026-2025-DPA de fecha 27.07.2025, la Dirección de Procesos Académicos, en atención a la reunión realizada el viernes 18.07.2025, convocada por la referida Dirección, hace llegar algunas orientaciones para que cada uno de los programas de estudios de las Escuelas Profesionales de la Facultad de Ingeniería, elaboren y presenten la adenda para sus currículos de pregrado, versión 2018 y 2021, según sea el caso;

Que, en el mismo documento señala que la adenda de cada uno de los programas de estudios de las Escuelas Profesionales de la Facultad de Ingeniería deberá ser aprobada en Consejo de Facultad y remitida a la Dirección de Procesos Académicos.

Que mediante Oficio N°0207-2025-EPIIndustrial-FAC.ING/UNT de fecha 21.07.2025, la Escuela Profesional de Ingeniería Industrial alcanza la adenda al currículo 2018.

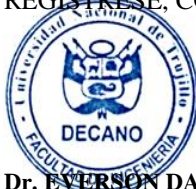
Que, en sesión de Consejo de Facultad realizada el **22.07.2025**, luego de la deliberación correspondiente por parte de los señores miembros del Consejo de Facultad, se tomó el siguiente acuerdo que a la letra dice: **ACUERDO N°10: “El pleno del Consejo de Facultad acuerda por unanimidad APROBAR las adendas presentadas por las Escuelas Profesionales de Ingeniería Industrial e Ingeniería Metalúrgica, de acuerdo a lo solicitado por la Dirección de Desarrollo Académico, quedando pendiente de aprobación las adendas de las Escuelas Profesionales de Arquitectura y Urbanismo, Ingeniería Civil, Ingeniería de Materiales, Ingeniería Mecánica, Ingeniería Mecatrónica Ingeniería de Minas e Ingeniería de Sistemas, con cargo a ser aprobadas en próximo Consejo de Facultad”.**

Estando a lo expuesto, en merito a las atribuciones conferidas al Decanato, y en virtud de lo dispuesto en los artículos, 67° inciso 67.2, 68° y 70° inciso 70.2 de la Ley Universitaria N°30220, concordante con los artículos 36°, 38°, 39° y 40° del Estatuto reformado.

**RESUELVE:**

**Artículo único:** **APROBAR** la adenda al currículo 2018 de la Escuela Profesional de Ingeniería Industrial, perteneciente a la Facultad de Ingeniería, detallado en el anexo que forma parte de la presente resolución.

REGISTRESE, COMUNIQUESE A QUIENES CORRESPONDA Y ARCHIVESE



Dr. EVERSON DAVID AGREDA GAMBOA  
Decano (e)



Ing. VALERIO YNFANTES GONZALEZ  
Administrador

✉EDAG/rdp

- C.c. ( ) Escuela Profesional de Ing. Industrial  
( ) Dirección de Desarrollo Académico  
( ) Archivo.

Reg: 067325053 – Exp.: 036925059E

APROBACIÓN ADENDA CURRÍCULO 2018 INGENIERÍA INDUSTRIAL

**RESOLUCION DE CONSEJO DE FACULTAD N° 0002-2025-FAC.ING./UNT.**

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRUJILLO**  
**FACULTAD DE INGENIERÍA**  
**ADENDA AL CURRÍCULO 2018 DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE**  
**INGENIERÍA INDUSTRIAL**

(Aprobada en reunión de COTECCU-EPII de fecha 21 de julio de 2025)

<b>DICE:</b>					
Currículo de pregrado	Ciclo	Elemento Curricular			
		Plan de Estudios	Malla Curricular	Sumilla	Matriz de articulación
<b>2018</b> RCU N° 480-2018/UNT	X	Pág. (21)	Pág. (18)	Pág. (99)	Documento Excel Celda (BL5)
		<b>Seminario de Tesis de Ingeniería Industrial</b>	<b>Seminario de Tesis de Ingeniería Industrial</b>	<b>Seminario de Tesis de Ingeniería Industrial</b>	<b>Seminario de Tesis de Ingeniería Industrial</b>

<b>DEBE DECIR:</b>					
Currículo de Pregrado	Ciclo	Elemento Curricular			
		Plan de Estudios	Malla Curricular	Sumilla	Matriz de articulación
<b>2018</b> RCU N° 480-2018/UNT  RCU N° 185-2025/UNT	X	Pág. (21)	Pág. (18)	Pág. (99)	Documento Excel Celda (BL5)
		<b>Trabajo de Investigación</b>	<b>Trabajo de Investigación</b>	<b>Trabajo de Investigación</b>	<b>Trabajo de Investigación</b>