

U

D

H



UDH
UNIVERSIDAD DE HUANUCO
<http://www.udh.edu.pe>

**CURRÍCULO Y PLAN DE ESTUDIOS 2015-I
DEL PROGRAMA ACADÉMICO DE
MAESTRÍA EN INGENIERÍA, CON MENCIÓN
EN GESTIÓN AMBIENTAL Y DESARROLLO
SOSTENIBLE**

P26

**RATIFICADO CON RESOLUCIÓN N° 1426-2016-R-CU-UDH.
23 DE DICIEMBRE 2016**

UNIVERSIDAD DE HUÁNUCO

Facultad de Ingeniería

RESOLUCIÓN N° 359-2018-CF-FI-UDH

Huánuco, 25 de Mayo de 2018

Visto, el informe del Jefe de la Unidad de Post Grado de la Facultad de Ingeniería, quién indica que existe error material en el Currículo y Plan de estudios del Programa Académico de Maestría en Ingeniería, con mención en Gestión Ambiental y Desarrollo Sostenible, dando lugar a modificar el contenido de la página 9 y 10.

CONSIDERANDO:

Qué, el pedido del Decano de la Facultad de Ingeniería Mg. Ricardo Manuel SACHÚN GARCÍA, sobre el informe del Jefe de la Unidad de Post Grado de la Facultad de Ingeniería, quién indica que existe errores en el Currículo y Plan de estudios del Programa de Maestría en Ingeniería, con mención en Gestión Ambiental y Desarrollo Sostenible, dando lugar a modificar el contenido de la página 9, y 10;

Qué mediante Resolución N° 1426-2016-R-CU-UDH, se ratifica el Currículo y Plan de Estudios 2015-I del Programa Académico de Maestría en Ingeniería, con Mención en Gestión Ambiental y Desarrollo Sostenible el mismo que fue aprobado, mediante Resolución N° 753-2015-R-CU-UDH de Fecha 22 de junio de 2015;

Qué, el jefe de la Unidad de Post Grado de la Facultad de Ingeniería solicita rectificación del Plan de Estudios referido al Área de los Cursos, a los Códigos y a los Pre-requisitos;

Qué, el estatuto de la universidad estipula que es atribución del Consejo de Facultad aprobar los planes de Estudios de las carreras profesionales ofrecidas por la facultad, para someterlos a la ratificación del Consejo Universitario;

Que, es atribución del Consejo de Facultad, concordar y ratificar los planes de estudios y estando a lo acordado por el Consejo de Facultad Extraordinario en sesión de fecha 25 de mayo de 2018, y normado en el estatuto de la Universidad de Huánuco,

SE RESUELVE:

Artículo Primero.-APROBAR, la rectificación de oficio, por error material del Currículo y Plan de Estudios 2015 del Programa Académico de Maestría en Ingeniería, con mención en Gestión Ambiental y Desarrollo Sostenible, en el extremo a la designación del Área de los cursos, a los códigos y pre-requisitos correspondiente al Plan de Estudios (página 9) que se detalla a continuación:

DICE:

CODIGO	AREA	CURSO	SEMANAL			SEMESTRAL			CRED.	PRE REQUISITOS
			HT	HP	Total Horas	HT	HP	Total Horas		
CICLO I										
GA02	G	Problemática del sistema ambiental nacional e internacional	3	2	5	48	32	80	4	
GA01	G	Epistemología transdisciplinaria y ciencia ambiental	3	2	5	48	32	80	4	
GA03	ES	Análisis de la contaminación ambiental	3	2	5	48	32	80	4	
GA04	E	Seminario de investigación I	3	2	5	48	32	80	4	
TOTAL			12	8	20	192	128	320	16	

CICLO II										
CODIGO	AREA	CURSO	SEMANAL			SEMESTRAL			CRED.	PRE REQUISITOS
			HT	HP	Total Horas	HT	HP	Total Horas		
GA05	ES	Gestión de recursos hídricos	3	2	5	48	32	80	4	
GA06	G	Sistema ecológico y biodiversidad	3	2	5	48	32	80	4	
GA07	ES	Desarrollo sostenible y ordenamiento territorial	3	2	5	48	32	80	4	
GA08	ES	Seminario de investigación II	3	2	5	48	32	80	4	GA04
TOTAL			12	8	20	192	128	320	16	

CICLO III										
CODIGO	AREA	CURSO	SEMANAL			SEMESTRAL			CRED.	PRE REQUISITOS
			HT	HP	Total Horas	HT	HP	Total Horas		
GA09	ES	Formulación y evaluación de proyectos ambientales	3	2	5	48	32	80	4	
GA12	E	Electivo	3	2	5	48	32	80	4	
GA10	E	Seminario de investigación III	3	2	5	48	32	80	4	GA09
GA11	E	Seminario de investigación IV	3	2	5	48	32	80	4	GA10
TOTAL			12	8	20	192	128	320	16	

DEBE DECIR

CODIGO	AREA	CURSO	SEMANTAL			SEMESTRAL			CRED.	PRE REQUISITOS
			HT	HP	Total Horas	HT	HP	Total Horas		
CICLO I										
451501011	ESPECIALIDAD	Problemática del Sistema Ambiental Nacional e Internacional	3	2	5	48	32	80	4	
451501021	ESPECIFICO	Epistemología Transdisciplinaria y Ciencia Ambiental	3	2	5	48	32	80	4	
451501041	ESPECIFICO	Seminario de Investigación I	3	2	5	48	32	80	4	
451501031	ESPECIALIDAD	Análisis de la Contaminación Ambiental	3	2	5	48	32	80	4	
TOTAL			12	8	20	192	128	320	16	

CICLO II										
CODIGO	AREA	CURSO	SEMANTAL			SEMESTRAL			CRED	PRE REQUISITOS
			HT	HP	Total Horas	HT	HP	Total Horas		
451502011	ESPECIALIDAD	Gestion de Recursos Hidricos	3	2	5	48	32	80	4	
451502021	ESPECIFICO	Sistema Ecológico y Biodiversidad	3	2	5	48	32	80	4	
451502031	ESPECIALIDAD	Desarollo Sostenible y Ordenamiento Territorial	3	2	5	48	32	80	4	
451502041	ESPECIFICO	Seminario de Investigacion II	3	2	5	48	32	80	4	
TOTAL			12	8	20	192	128	320	16	

CICLO III										
CODIGO	AREA	CURSO	SEMANTAL			SEMESTRAL			CRED.	PRE REQUISITOS
			HT	HP	Total Horas	HT	HP	Total Horas		
451503011	ESPECIALIDAD	Formulacion y evaluación de proyectos ambientales	3	2	5	48	32	80	4	
451503021	ESPECIFICO	Seminario de investigación III	3	2	5	48	32	80	4	
451503031	ESPECIFICO	Seminario de investigación IV	3	2	5	48	32	80	4	
	ESPECIALIDAD	Electivo	3	2	5	48	32	80	4	
TOTAL			12	8	20	192	128	320	16	

Artículo Segundo.-APROBAR, la modificación de la malla curricular del Plan de Estudios del Programa de Maestría en Ingeniería, con mención en Gestión Ambiental y desarrollo sostenible, modificando los pre-requisitos de los cursos a Ninguno. El mismo que forma parte de la presente resolución.

REGÍSTRESE, COMUNÍQUESE, ARCHÍVESE



UNIVERSIDAD DE HUÁNUCO
FACULTAD DE INGENIERÍA
CONSEJO DE FACULTAD
Ing. JOHNNY P. JACHA ROJAS
SECRETARIO DOCENTE



UNIVERSIDAD DE HUÁNUCO
Ing. Ricardo Sachun Garcia
DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA

Distribución: Fac. Ingeniería – Rector – Vice Rector Acad. –EAP- Of. Personal-Of. Matrícula y Reg.Acad. – Docente - Archivo
RSG/JPJR

9. Resumen de horas y créditos.

TIPO DE ESTUDIO							
	SEMANAL			SEMESTRAL			CRED.
	HT	HP	Total	HT	HP	Total	
TOTAL ESPECIFICO (E)	18	12	30	288	192	480	24
TOTAL ESPECIALIDAD (ES)	18	12	30	288	192	480	24
TOTAL	36	24	60	576	384	960	48

10. Malla Curricular

Facultad de Ingeniería

Unidad de Post Grado

MAESTRÍA EN INGENIERÍA

MENCIÓN: GESTIÓN AMBIENTAL Y DESARROLLO SOSTENIBLE

RATIFICADO CON RESOLUCIÓN N° 1426-2016-R-CU-UDH

					CRED.
I	<div> <div>Problemática del Sistema Ambiental Nacional e Internacional.</div> <div>4 ES</div> </div>	<div> <div>Epistemología Transdisciplinaria y Ciencia Ambiental</div> <div>4 E</div> </div>	<div> <div>Análisis de la Contaminación Ambiental</div> <div>4 ES</div> </div>	<div> <div>Seminario de investigación I</div> <div>4 E</div> </div>	16
II	<div> <div>Gestión de Recursos Hídricos</div> <div>4 ES</div> </div>	<div> <div>Sistema Ecológico y Biodiversidad</div> <div>4 E</div> </div>	<div> <div>Desarrollo Sostenible y Ordenamiento Territorial</div> <div>4 ES</div> </div>	<div> <div>Seminario de investigación II</div> <div>4 E</div> </div>	16
III	<div> <div>Formulación y Evaluación de Proyectos Ambientales</div> <div>4 ES</div> </div>	<div> <div>ELECTIVO</div> <div>4 ES</div> </div>	<div> <div>Seminario de Investigación III</div> <div>4 E</div> </div>	<div> <div>Seminario de Investigación IV</div> <div>4 E</div> </div>	16