

1	2	3
ANÁLISIS FILOSÓFICO	EVALUACIÓN DE PROYECTOS AMBIENTALES EN OBRAS CIVILES	ANÁLISIS DE GESTIÓN DE RIESGO EN OBRAS CIVILES
MECÁNICA DE FLUJOS AVANZADA	DISEÑO DE CAMINOS	GERENCIA DE PROYECTOS
HIDRÁULICA TRANSITORIA	INVESTIGACIÓN I	INVESTIGACIÓN II
GEOTÉCNICA AVANZADA		
HIDRÁULICA AVANZADA		

LEYENDA:

FG	Formación General	1 Cursos	3 Créditos
FE	Formación Específica	2 Cursos	14 Créditos
FDE	Formación de Especialidad	8 Cursos	31 Créditos
	TOTAL	11 Cursos	48 Créditos

FORMACION GENERAL	
FORMACION ESPECÍFICA	
FORMACION DE ESPECIALIDAD	

COLOR ASIGNADO

NOMBRE DE LA ASIGNATURA

	* OBLIGATORIOS
	* ELECTIVOS

ANEXO 01: PLAN DE ESTUDIOS

CÓDIGO DEL PROGRAMA:
 MODALIDAD DE ESTUDIOS:
 NOMBRE DEL PROGRAMA:

P121
 PRESENCIAL
 MAESTRÍA EN INGENIERÍA CIVIL CON MENCIÓN EN HIDRÁULICA Y AMBIENTAL

CICLO I

CÓDIGO	ASIGNATURA	TDE*	TDC *	HORAS TEORÍA	HORAS PRÁCTICA	CRED	PRE - REQUISITO
AB03-AB101	ANÁLISIS FILOSÓFICO	FG	O	3	0	3	NINGUNO
AB03-AB102	MECÁNICA DE FLUJOS AVANZADA	FDE	O	3	0	3	NINGUNO
AB03-AB103	HIDRÁULICA TRANSITORIA	FDE	O	3	0	3	NINGUNO
AB03-AB104	GEOTÉCNICA AVANZADA	FDE	O	3	2	4	NINGUNO
AB03-AB105	HIDRÁULICA AVANZADA	FDE	O	3	2	4	NINGUNO
TOTALES				15	4	17	TOTAL HORAS: 19

CICLO II

CÓDIGO	ASIGNATURA	TDE*	TDC *	HORAS TEORÍA	HORAS PRÁCTICA	CRED	PRE - REQUISITO
AB03-AB106	EVALUACIÓN DE PROYECTOS AMBIENTALES EN OBRAS CIVILES	FDE	O	4	2	5	NINGUNO
AB03-AB107	DISEÑO DE CAMINOS	FDE	O	3	2	4	NINGUNO
AB03-AB108	INVESTIGACIÓN I	FE	O	6	2	7	NINGUNO
TOTALES				13	6	16	TOTAL HORAS: 19

CICLO III

CÓDIGO	ASIGNATURA	TDE*	TDC *	HORAS TEORÍA	HORAS PRÁCTICA	CRED	PRE - REQUISITO
AB03-AB109	ANÁLISIS DE GESTIÓN DE RIESGO EN OBRAS CIVILES	FDE	O	3	2	4	NINGUNO
AB03-AB110	GERENCIA DE PROYECTOS	FDE	O	3	2	4	NINGUNO
AB03-AB111	INVESTIGACIÓN II	FE	O	6	2	7	AB03-AB108
TOTALES				12	6	15	TOTAL HORAS: 18

TDC* Tipo de curso - Fuente C1 -Sunedu

TDE* Tipo de estudios - Fuente C1 -Sunedu

FG* Formación general

FE* Formación específica

FDE* Formación de especialidad

CRÉDITOS OBLIGATORIOS	48
CRÉDITOS ELECTIVOS	0
TOTAL	48