

17414 RESOLUCIÓN de 14 de agosto de 2001, de la Universidad del País Vasco, por la que se ordena la publicación de la modificación del plan de estudios conductor a la titulación de Ingeniero Técnico en Topografía, a impartir en la Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Industrial e Ingeniería Técnica en Topografía de Vitoria-Gasteiz, de esta Universidad.

Resultando que el plan de estudios conductor a la titulación de Ingeniero Técnico en Topografía, a impartir en la Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Industrial e Ingeniería Técnica en Topografía de Vitoria-Gasteiz ha sido aprobado por la Universidad, con fecha 9 de marzo de 2001, y homologado por el Boletín Oficial del Estado el 25 de abril, y 779/1998, de 30 de abril.

Considerando que es competencia de la Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea ordenar la publicación de los planes de estudios homologados y modificados en el «Boletín Oficial del Estado» y en el «Boletín Oficial del País Vasco», conforme a lo establecido en el artículo 11 del Real Decreto 1497/1987, de 27 de noviembre («Boletín Oficial del Estado» de 14 de diciembre), así como en el artículo 11 del Decreto 294/1999, de 20 de julio («Boletín Oficial del País Vasco» de 3 de agosto).

Este Rectorado ha resuelto ordenar la publicación del plan de estudios al que se refiere la presente Resolución, que quedará estructurado conforme a lo que figura en los anexos a la misma.

Leioa, 14 de agosto de 2001.—El Rector, Manuel Montero García.

ANEXO 2-A. CONTENIDO DEL PLAN DE ESTUDIOS.

UNIVERSIDAD: UNIVERSIDAD DEL PAÍS VASCO/EUSKAL HERRIKO UNIBERTSITATEA

**PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE AL TÍTULO DE
INGENIERO TÉCNICO EN TOPOGRAFIA - E.U. DE INGENIERIA TECNICA EN TOPOGRAFIA DE
VITORIA-GASTEIZ**

1. MATERIAS TRONCALES

Ciclo	Curso	Denominación	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/ diversifica la materia troncal	Créditos			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
				Total	Teóricos / Seminarios	Prácticos / Clínicos		
1º	2º y 3º	Astronomía y Geodesia		9T+6A	9	6	DETERMINACIONES ASTRONÓMICAS DE PRECISIÓN. ESTUDIO DE LA FIGURA DE LA TIERRA. MÉTODOS DE POSICIONAMIENTO. PROYECCIONES CARTOGRAFICAS.	"ASTRONOMIA Y ASTROFÍSICA" "FÍSICA DE LA TIERRA" "INGENIERIA CARTOGRAFICA, GEODESICA Y FOTOGRAFETRIA"
		Astronomía (2º)		3T+3A	3	3	DETERMINACIONES ASTRONÓMICAS DE PRECISIÓN.	
		Geodesia (3º)		6T+3A	6	3	ESTUDIO DE LA FIGURA DE LA TIERRA. MÉTODOS DE POSICIONAMIENTO. PROYECCIONES CARTOGRAFICAS. TRANSFORMACIONES DE COORDENADAS. ESTABLECIMIENTO DE REDES GEODÉSICAS. SISTEMAS DE POSICIONAMIENTO GLOBAL.	
	1º y 2º	Cartografía		15T+1,5A	6		ADQUISICIÓN Y PROCESAMIENTO DE DATOS. TELEDETECCION, CARTOGRAFIA PARA LA ORDENACION DEL TERRITORIO, URBANISMO, RECURSOS NATURALES Y MEDIO AMBIENTE. ESCALAS CARTOGRAFIA AUTOMATICA, TÉCNICAS DE REPRODUCCION.	"INGENIERIA CARTOGRAFICA, GEODESICA Y FOTOGRAFETRIA" "URBANISTICA Y ORDENACION DEL TERRITORIO" "ESCALAS CARTOGRAFIA AUTOMATICA, TÉCNICAS DE REPRODUCCION."

1. MATERIAS TRONCALES							
Ciclo	Curso	Denominación	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/ diversifica la materia troncal	Creditos	Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento	
				Total	Teóricos / Seminarios	Prácticos / Clínicos	
1º	1º y 3º	Catastro, Legislación y Territorio	Cartografía (1º)	7,5T	3	4,5	ADQUISICIÓN Y PROCESAMIENTO DE DATOS, ESCALAS, CARTOGRAFÍA TÉMATICA; ORDENACION DEL TERRITORIO, URBANISMO, RECURSOS NATURALES Y MEDIO AMBIENTE. TÉCNICAS DE REPRODUCCIÓN. CARTOGRAFÍA AUTOMÁTICA. TELEDETECCIÓN.
			Cartografía Automática y Teledetección (2º)	7,5T+1,5A	3	6	"ANALISIS GEOGRÁFICO REGIONAL" "DERECHO ADMINISTRATIVO" "INGENIERIA CARTOGRAFICA, GEODESICA Y FOTOGRAFETRIA" "URBANISTICA Y ORDENACION DEL TERRITORIO"
				9T+1,5A	9	1,5	ANÁLISIS TERRITORIAL, TÉCNICAS CARTOGRÁFICAS APLICADAS AL CATASTRO, REALIZACIÓN Y ACTUALIZACIÓN CATASTRAL. LEGISLACIÓN CATASTRAL Y TERRITORIAL.
			Catastro y Urbanismo (1º)	5T+1A	4,5	1,5	TÉCNICAS CARTOGRÁFICAS APLICADAS AL CATASTRO. REALIZACIÓN Y ACTUALIZACIÓN CATASTRAL. ANÁLISIS TERRITORIAL.
			Legislación (3º)	4T+0,5A	4,5	0	LEGISLACIÓN TERRITORIAL Y CATASTRAL.
	1º		Expresión Gráfica	6T+1,5A	3	4,5	TECNICAS DE REPRESENTACION.
	1º	2º y 3º	Fotogrametría	15T+6A	10,5	10,5	TÉCNICAS DE PROYECTO Y EJECUCIÓN DE LEVANTAMIENTO FOTOGRAMÉTRICO. IMÁGENES DE SATÉLITE, RESTITUCIÓN ANALÓGICA Y DIGITAL.
			Fotogrametría I (2º)	9T+3A	6	6	PRINCIPIOS Y FUNDAMENTOS DE LA FOTOGRAFETRIA. TÉCNICAS DE PROYECTO Y EJECUCIÓN DE LEVANTAMIENTO FOTOGRAMÉTRICO. RESTITUCIÓN ANALÓGICA.

1. MATERIAS TRONCALES								
Ciclo	Curso	Denominación	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/ diversifica la materia troncal	Créditos	Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento		
				Total	Teóricos / Seminarios	Prácticos / Clínicos		
1º	1º y 2º	Fundamentos de Geología y Geofísica	Fotogrametría II (3º)	6T+3A	4,5	4,5	APLICACIONES DE LA FOTOGRAFÍA. RESTITUCIÓN ANALÍTICA. RESTITUCIÓN DIGITAL. IMÁGENES DE SATÉLITE.	"ASTRONOMIA Y ASTROFÍSICA" "FÍSICA DE LA TIERRA" "GEODINAMICA EXTERNA" "GEODINAMICA INTERNA" "INGENIERIA CARTOGRÁFICA, GEODESICA Y FOTOGRAMETRÍA" "INGENIERIA DEL TERRENO"
1º	1º	Fundamentos Físicos de la Ingeniería		9T+1,5A	6	4,5	GEOMORFOLOGIA. GEOMAGNETISMO. GRAVIMETRÍA. SISMOLOGIA.	
1º	1º	Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería		4T+0,5A	3	1,5	GEOMAGNETISMO. GRAVIMETRÍA Y SISMOLOGÍA.	
1º	1º	Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería		5T+1A	3	3	GEOMORFOLOGÍA.	
1º	1º	Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería		6T+1,5A	4,5	3	ÓPTICA. FUNDAMENTOS DE LOS INSTRUMENTOS DE LA MEDIDA DE DISTANCIAS. MECÁNICA Y ONDAS	"FÍSICA APlicada" "FÍSICA DE LA MATERIA CONDENSAda" "FÍSICA TEóRICA" "ÓPTICA"
1º	1º, 2º y 3º	Topografía		9T	4,5	4,5	ALGEBRA LINEAL. CÁLCULO INFINITESIMAL E INTEGRACIÓN. ECUACIONES DIFERENCIALES. ESTADÍSTICA. MÉTODOS NUMÉRICOS	"ANALISIS MATEMÁTICO" "CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL" "ESTADÍSTICA E INVESTIGACION OPERATIVA" "MATEMÁTICA APlicada"
1º	1º, 2º y 3º	Levantamientos y Métodos Topográficos (2º)		18T+21A	19,5	19,5	INSTRUMENTOS Y MÉTODOS DE LEVANTAMIENTO. LEVANTAMIENTOS SUBTERRÁNEOS, HIDROGRÁFICOS, BATIMÉTRICOS Y DE LA SUPERFICIE TERRESTRE. REPLANTEOS. APOYO FOTOGRAMÉTRICO.	"EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERIA" "INGENIERIA CARTOGRÁFICA, GEODESICA Y FOTOGRAMETRÍA"
				6T+7,5A	7,5	6	MÉTODOS DE LEVANTAMIENTO Y APLICACIONES. ELECCIÓN DE MÉTODOS E INSTRUMENTOS. TAQUIMETRÍA DIGITAL. APOYO FOTOGRAMÉTRICO.	

1. MATERIAS TRONCALES					
Ciclo	Curso	Denominación	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/ diversifica la materia troncal	Créditos	
				Total	Teóricos / Seminarios / Prácticos / Clínicos
		Topografía de Obras (3º)	6T+7,5A	6	7,5
		Fundamentos de Topografía (1º)	6T+6A	6	6

Vinculación a áreas de conocimiento

GEOMETRÍA DE LA OBRA, REPLANTEOS, LEVANTAMIENTOS SUBTERRÁNEOS, HIDROGRÁFICOS, BATIMÉTRICOS Y DE LA SUPERFICIE TERRESTRE. TÉCNICAS TOPOGRÁFICAS Y GEODESICAS PARA EL CONTROL DE LA GEOMETRÍA DE LA OBRA. CONTROL DE DEFORMACIONES INTRODUCCIÓN A LAS TÉCNICAS UTILIZADAS EN TOPOGRAFIA. INSTRUMENTOS.

ANEXO 2-B. CONTENIDO DEL PLAN DE ESTUDIOS.

UNIVERSIDAD:

UNIVERSIDAD DEL PAÍS VASCO/EUSKAL HERRIKO UNIBERTSITATEA
PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE AL TÍTULO DE
INGENIERO TÉCNICO EN TOPOGRAFIA - E.U. DE INGENIERIA TÉCNICA INDUSTRIAL E INGENIERIA TECNICA EN TOPOGRAFIA DE VITORIA-GASTEIZ

2. MATERIAS OBLIGATORIAS DE UNIVERSIDAD (en su caso) (1)					
Créditos					
Ciclo	Curso (2)	Denominación	Total	Teóricos / Seminarios /	Prácticos / Clínicos
1º	1º	Ampliación de Matemáticas	9	4,5	4,5
1º	1º	Fundamentos de Cartografía	4,5	3	1,5

Vinculación a áreas de conocimiento

"MATEMÁTICA APlicada"

"INGENIERIA CARTOGRAFICA, EL PROCESO CARTOGRÁFICO, SEMIOLOGIA CARTOGRAFICA, EVOLUCIÓN DE LA CARTOGRAFIA."

2. MATERIAS OBLIGATORIAS DE UNIVERSIDAD (en su caso) (1)

Ciclo	Curso (2)	Denominación	Créditos			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de Conocimiento (3)
			Totales	Teóricos / Seminarios	Prácticos / Clínicos		
1º	1º	Informática	9	3	6	INTRODUCCIÓN A LA INFORMATICA. ORDENADORES Y SISTEMAS OPERATIVOS. LENGUAJES DE PROGRAMACION. BASES DE DATOS.	"LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMATICOS"
1º	2º	Organización de Empresas	4,5	3	1,5	ECONOMIA GENERAL DE LA EMPRESA. CONTABILIDAD. RECURSOS HUMANOS. METODOLOGÍA, ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS.	"ORGANIZACION DE EMPRESAS"
1º	3º	Oficina Técnica	6	3	3	REALIZACION DE UN TRABAJO FIN DE CARRERA POR APLICACION DE CUALQUIERA DE LAS TECNICAS RELACIONADAS CON ESTA TITULACION	"EXPRESION GRAFICA EN LA INGENIERIA"
1º	3º	Proyecto Fin de Carrera	4,5	0	4,5	REALIZACION DE UN TRABAJO FIN DE CARRERA POR APLICACION DE CUALQUIERA DE LAS TECNICAS RELACIONADAS CON ESTA TITULACION	"ANALISIS GEOGRAFICO REGIONAL" "ANALISIS MATEMATICO" "ASTRONOMIA Y ASTROFISICA" "CIENCIA DE LA COMPUTACION E INTELIGENCIA ARTIFICIAL" "DERECHO ADMINISTRATIVO" "ESTADISTICA E INVESTIGACION OPERATIVA" "EXPRESION GRAFICA EN LA INGENIERIA" "FISICA APlicADA" "FISICA DE LA MATERIA CONDENSADA" "FISICA DE LA TIERRA" "FISICA TEORICA" "GEODINAMICA EXTERNA" "GEODINAMICA INTERNA" "INGENIERIA CARTOGRAFICA GEODESICA Y FOTOGRAFETRIA" "INGENIERIA DEL TERRENO" "MATEMATICA APlicADA" "OPTICA" "URBANISTICA Y ORDENACION DEL TERRITORIO"
1º	3º	Sistemas de Información Territorial	6	1,5	4,5	SISTEMAS DE INFORMACION GEOGRAFICA. APLICACIONES Y PROGRAMACION EN SIG.	"INGENIERIA CARTOGRAFICA, GEODESICA Y FOTOGRAFETRIA"

(1) Libremente incluidas por la Universidad en el plan de estudios como obligatorias para el alumno.

(2) La especificación por cursos es opcional para la Universidad.

(3) Libremente decidida por la Universidad.

ANEXO 2-C. CONTENIDO DEL PLAN DE ESTUDIOS.

UNIVERSIDAD:

UNIVERSIDAD DEL PAÍS VASCO/EUSKAL HERRIKO UNIBERTSITATEA

**PLAN DE ESTUDIOS CONDUcente AL TITULO DE
INGENIERO TECNICO EN TOPOGRAFIA - E.U. DE INGENIERIA TECNICA EN TOPOGRAFIA DE VITORIA-GASTEIZ**

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)

Denominación (2)	Créditos				Créditos totales para optativos (1) 22,5 • Por ciclo: - Por curso: Indiferente = 22,5
	Total	Teóricos / Seminarios	Prácticos / Clínicos	Breve descripción del contenido	
Curso Indiferente					
AMPLIACIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN TERRITORIAL	6	2	4	AMPLIACIÓN DE LOS SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA. PROGRAMACIÓN DE PROCESOS SIG. PROYECTOS SIG Y SU DESARROLLO. AUDITORIA DE SIG.	"INGENIERIA CARTOGRAFICA, GEODESICA Y FOTOGRAMETRIA"
ANÁLISIS NUMÉRICO	6	3	3	MÉTODOS NUMÉRICOS	"MATEMATICA APlicada"
APLICACIÓN DE LOS SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA	4,5	2	2,5	CARTOGRAFIA DE RIESGOS. CARTOGRAFIA DE PROCESOS EROSIVOS. TOMA DE DECISIONES. MODELOS DIGITALES. CARTOGRAFIA DEL PAISAJE.	"INGENIERIA CARTOGRAFICA, GEODESICA Y FOTOGRAMETRIA"
APLICACIONES DE LA TELEDETECCIÓN	4,5	2	2,5	CLASIFICACIÓN SUPERVISADA Y NO SUPERVISADA. ANÁLISIS VISUALES Y DIGITALES. CARTOGRAFIA DEL PAISAJE.	"INGENIERIA CARTOGRAFICA, GEODESICA Y FOTOGRAMETRIA"
AUTOPISTAS Y FERROCARRILES	4,5	3	1,5	TRAZADO DE AUTOPISTAS Y FERROCARRILES. CONSERVACIÓN. PROYECTOS Y OBRAS. CONTROL GEOMÉTRICO.	"INGENIERIA CARTOGRAFICA, GEODESICA Y FOTOGRAMETRIA"
CARTOGRAFIA ASISTIDA POR ORDENADOR	4,5	1,5	3	UTILIZACIÓN DE PROGRAMAS DE CARTOGRAFIA ASISTIDA POR ORDENADOR. CARTOGRAFIA DIGITAL.	"INGENIERIA CARTOGRAFICA, GEODESICA Y FOTOGRAMETRIA"
CARTOGRAFIA TEMATICA Y MULTIMEDIA	6	3	3	INFORMACIÓN TEMÁTICA Y SU TRATAMIENTO. VARIABLES VISUALES. CORRESPONDENCIA GEOTEMÁTICA Y GEO-VISUAL. CONSTRUCCIÓN DE MAPAS TEMÁTICOS.	"INGENIERIA CARTOGRAFICA, GEODESICA Y FOTOGRAMETRIA"
COMPLEMENTOS MATEMATICOS DE LA INGENIERIA	7,5	4,5	3	VARIABLE COMPLEJA. ANALISIS VECTORIAL. GEOMETRIA ANALITICA Y DIFERENCIAL.	"MATEMATICA APlicada"
CREACIÓN DE UN SIG	6	2	4	DISEÑO Y DESARROLLO DE UN SISTEMA DE INFORMACIÓN GEográfico.	"INGENIERIA CARTOGRAFICA, GEODESICA Y FOTOGRAMETRIA"
DIBUJO ASISTIDO POR ORDENADOR	4,5	1,5	3	ORDENADORES Y PROGRAMAS. TRABAJO EN 2 DIMENSIONES. MODELADO GEOMétrICO (3D) Y USO DE UN PROGRAMA DE DIBUJO ASISTIDO POR ORDENADOR.	"EXPRESION GRAFICA EN LA INGENIERIA"
ELEMENTOS DE INGENIERIA CIVIL	4,5	3	1,5	MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN. DETALLES DE ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS	"EXPRESION GRAFICA EN LA INGENIERIA"

Denominación (2)	Créditos			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de Conocimiento (3)	Créditos totales para optativos (1) 22,5 - Por ciclo: - Por curso: Indiferente = 22,5
	Total	Teóricos / Seminarios	Prácticos / Clínicos			
EUSKARA TÉCNICO I	6	3	3	DESCRIPCIÓN DE LOS ASPECTOS MORFOLOGICOS Y SINTÁCTICOS CARACTERÍSTICOS DE LA LENGUA VASCA Y SU INCIDENCIA EN LA COMPOSICIÓN Y DERIVACIÓN. PROBLEMAS FUNDAMENTALES DERIVADOS DE LA ADECUACIÓN Y ADAPTACIÓN DEL LÉXICO. CUESTIONES DE REDACCIÓN, TRADUCCIÓN Y ESTILO.	"FILOLOGIA VASCA"	
EUSKARA TÉCNICO II	6	3	3	APRENDIZAJE DE LOS RECURSOS DEL IDIOMA PARA LA ADQUISICIÓN, CONFORMACIÓN Y USO CORRECTO DE TÉRMINOS, EXPRESIONES Y DEMÁS ELEMENTOS LEXICALES NECESARIOS PARA LA CORRECTA TRANSMISIÓN DE CONCEPTOS Y CONOCIMIENTOS TÉCNICOS.	"FILOLOGIA VASCA"	
FOTOGRAFETRÍA DE OBJETO CERCANO	4,5	1,5	3	TECNICAS Y MÉTODOS PARA EL DESARROLLO DE PROYECTOS Y EJECUCIÓN DE LEVANTAMIENTOS FOTOGRAFÉMICOS DE OBJETO CERCANO	"INGENIERIA CARTOGRAFICA, GEODESICA Y FOTOGRAFETRÍA"	
FOTOGRAFETRÍA DIGITAL	4,5	1,5	3	PROCESOS DIGITALES DE RESTITUCIÓN Y ORTOPROYECCIÓN	"INGENIERIA CARTOGRAFICA, GEODESICA Y FOTOGRAFETRÍA"	
FUNDAMENTOS DE CIENCIA DE LOS MATERIALES	4,5	3	1,5	ESTUDIAR LA ÍNTIMA RELACIÓN ENTRE LA CONSTITUCIÓN Y ESTRUCTURA DE LOS MATERIALES Y SUS PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS. CONOCER LOS DIFERENTES TRATAMIENTOS PARA MODIFICAR LA CONSTITUCIÓN Y ESTRUCTURA DE LOS MATERIALES Y VALORAR SUS EFECTOS.	"CIENCIA DE LOS MATERIALES E INGENIERIA METALURGICA"	
FUNDAMENTOS DE MEDIO AMBIENTE	4,5	3	1,5	BASES AMBIENTALES. MEDIDAS DE PROTECCIÓN (AIRE, AGUA, RESIDUOS).	"TECNOLOGIAS DEL MEDIO AMBIENTE"	
FUNDAMENTOS ELÉCTRICOS	4,5	3	1,5	INTRODUCCIÓN A LOS FUNDAMENTOS DE LA ELECTRICIDAD, CONTEMPLÁNDOSE LOS TEMAS DE ELECTROSTÁTICA, ELECTROCINÉTICA, CORRIENTE ALTERNA, TRIFÁSICA Y MAQUINAS.	"INGENIERIA ELECTRICA"	
FUNDAMENTOS ELECTRÓNICOS	4,5	3	1,5	INTRODUCCIÓN A LOS SISTEMAS ELECTRÓNICOS. COMPONENTES PASIVOS. DIODO, TRANSISTOR, CIRCUITOS EQUIVALENTES. AMPLIFICADOR OPERACIONAL. FUENTES DE ALIMENTACIÓN. PRINCIPIOS DE ELECTRÓNICA DIGITAL.	"TECNOLOGIA ELECTRONICA"	
FUNDAMENTOS ENERGÉTICOS	4,5	3	1,5	TERMODINÁMICA. TERMOTECNIA. MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS. CALOR Y FRÍO INDUSTRIAL.	"MAQUINAS Y MOTORES TERMICOS"	

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)

Denominación (2)	Créditos			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de Conocimiento (3)	Créditos totales para optativos (1) 22,5 - Por ciclo: - Por curso: Indiferente = 22,5
	Totales	Teóricos / Seminarios	Prácticos / Clínicos			
FUNDAMENTOS FÍSICOS DE TELEDETECCIÓN	4,5	3	1,5	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LOS SENSORES REMOTOS UTILIZADOS EN TELEDETECCIÓN. INTRODUCCIÓN AL ANÁLISIS Y DISEÑO DE ELEMENTOS MECÁNICOS.	"FÍSICA APLICADA"	
FUNDAMENTOS MECÁNICOS	4,5	3	4,5	ESTRUCTURA DE LA MATERIA, COMPORTAMIENTO QUÍMICO DE LOS ELEMENTOS. PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS.	"INGENIERIA MECANICA"	
FUNDAMENTOS QUÍMICOS	4,5	3	1,5	HISTORIA GEOLÓGICA, UNIDADES DE RELIEVE, FORMAS DE MODELOADO, PROCESOS ACOTALES, DINÁMICA FLUVIAL Y DE LADERAS. FORMAS HEREDADAS.	"INGENIERIA QUÍMICA"	
GEOMORFOLOGÍA DEL PAÍS VASCO	6	3	3	HISTORIA Y DESARROLLO DE LA CARTOGRAFÍA Y EL CATASTRO	"INGENIERIA CARTOGRAFICA, GEODESICA Y FOTOGRAFETRIA"	
HISTORIA DE LA CARTOGRAFÍA	4,5	2,5	2	PROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA EN C, PÁGINAS HTML, SCRIPTS EN VISUAL BASIC O JAVA.	" LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMATICOS"	
INFORMÁTICA AVANZADA	4,5	1,5	3	INGLÉS TÉCNICO	"FILOGIA INGLESA"	
INGLÉS TÉCNICO EN TOPOGRAFÍA	6	3	3	INVENTARIO DE DATOS, EVALUACIÓN DE IMPACTOS AMBIENTALES, ELABORACIÓN DE CARTOGRAFIA MEDIOAMBIENTAL, ANÁLISIS DE SERIES MEDIO AMBIENTALES.	"INGENIERIA CARTOGRAFICA, GEODESICA Y FOTOGRAFETRIA"	
MÉDIO AMBIENTE	4,5	2,5	2	FUNDAMENTOS Y MÉTODOS DE ANÁLISIS NO DETERMINISTAS APLICADOS A LOS PROBLEMAS DE INGENIERIA.	"MATEMATICA APLICADA"	
MÉTODOS ESTADÍSTICOS DE LA INGENIERÍA	4,5	3	1,5	MÉTODOS ESPECIALES PARA APLICACIONES TOPOGRÁFICAS Y GEODÉSICAS DE GRAN PRECISIÓN. CONTROL DE DEFORMACIONES.	"INGENIERIA CARTOGRAFICA, GEODESICA Y FOTOGRAFETRIA"	
MICROGEODESIA	4,5	3	1,5	ENTORNO DE DESARROLLO, OBJETOS, PROPIEDADES Y SUCESSIONES. ELEMENTOS DEL LENGUAJE.	" LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMATICOS"	
PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETO	6	1,5	4,5	EL RÉGIMEN JURÍDICO, DERECHO DE PROPIEDAD, PLANEAMIENTO, GESTIÓN DEL URBANISMO, DISCIPLINA URBANÍSTICA.	"DERECHO ADMINISTRATIVO"	
RÉGIMEN JURÍDICO DEL URBANISMO	4,5	4,5	0	REPRESENTACIÓN, MODELIZACIÓN Y ANIMACIÓN DE MODELOS MÉTRICOS.	"INGENIERIA CARTOGRAFICA, GEODESICA Y FOTOGRAFETRIA"	
REPRESENTACIÓN VIRTUAL DE MODELOS MÉTRICOS	4,5	1,5	3			

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)					
Denominación (2)	Créditos			Breve descripción del contenido	Creditos totales para optativos (1) 22,5 - Por ciclo: - Por curso: Indiferente = 22,5
	Totales	Teóricos / Seminarios	Prácticos / Clínicos		
SISTEMAS LINEALES	6	3	3	SISTEMAS LINEALES. TRANSFORMADAS.	Vinculación a áreas de Conocimiento (3)
TOPOGRAFÍA URBANÍSTICA	6	4,5	1,5	PLANES GENERALES, PLANES PARCIALES, NORMAS SUBSIDARIAS. ESTUDIO DE DETALLE. INTERPRETACIÓN DE LOS PLANES. REPLANTEOS URBANÍSTICOS.	"MATEMATICA APLICADA" "INGENIERIA CARTOGRAFICA, GEODESICA Y FOTOGRAFETRIA"

- (1) Se expresará el total de créditos asignados para optativas y, en su caso, el total de los mismos por ciclo o curso.
 (2) Se mencionará entre paréntesis, tras la denominación de la optativa, el curso o ciclo que corresponda si el plan de estudios configura la materia como optativa de curso o ciclo.
 (3) Libremente decidida por la Universidad.

5. SE EXIGE TRABAJO O PROYECTO FIN DE CARRERA, O EXAMEN O PRUEBA GENERAL NECESARIA PARA OBTENER EL TÍTULO SI, CON UNA ASIGNACION DE 4,5 CREDITOS DE LA ASIGNATURA OBLIGATORIA Proyecto Fin de Carrera (6)

I. ESTRUCTURA GENERAL DEL PLAN DE ESTUDIOS

1. PLAN DE ESTUDIOS CONDUcente A LA OBTENCION DEL TITULO OFICIAL DE <input type="checkbox"/> INGENIERO TECNICO EN TOPOGRAFIA
2. ENSEÑANZAS DE <input type="checkbox"/> PRIMER CICLO <input type="checkbox"/> CICLO (2)
3. CENTRO UNIVERSITARIO RESPONSABLE DE LA ORGANIZACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS
(3) E.U. DE INGENIERIA TECNICA INDUSTRIAL E INGENIERIA TECNICA EN TOPOGRAFIA DE VITORIA-GASTEIZ - NORMA DE CREACION DEL CENTRO: Decreto 215/1990 del 30 de julio (B.O.P.V. 17.09.90)
4. CARGA LECTIVA GLOBAL <input type="checkbox"/> 225 <input type="checkbox"/> CREDITOS (4)

DISTRIBUCION DE LOS CREDITOS

CICLO	CURSO	MATERIAS TRONCALES	MATERIAS OBLIGATORIAS	MATERIAS OPTATIVAS	CREDITOS LIBRE CONFIGURACION (5)	TRABAJO FIN DE CARRERA	TOTALES
1 CICLO	1º	44,5T + 11A	22,5	---	---	78	
	2º	29,5T + 15,5A	4,5	---	---	49,5	
	3º	22T + 14A	12	---	---	4,5	52,5
	Indiferente	---	---	22,5	22,5	---	45
Total		136,5	39	22,5	22,5	4,5	225

6. SE OTORGAN, POR EQUIVALENCIA, CREDITOS A: (7)

	Creditos Otorgados
Prácticas en empresas, instituciones públicas o privadas, etc.	---
Trabajos academicamente dirigidos e integrados en el Plan de Estudios	---
Estudios realizados en el marco de convenios internacionales suscritos por la Universidad.	---
Otras Equivalencias	---

- EXPRESION, EN SU CASO DE LOS CREDITOS OTORGADOS: ...máximo de 0 créditos...
- EXPRESION DEL REFERENTE DE LA EQUIVALENCIA (8) (*) = Equivalencia en horas de los créditos...

7. AÑOS ACADEMICOS EN QUE SE ESTRUCTURA EL PLAN, POR CICLOS: (9)

1º CICLO 3 AÑOS

AÑO ACADEMICO	TOTAL	TEORICOS	PRACTICOS /CLINICOS
1º	78	39	39
2º	61	31,5	29,5
3º	63,5	31,5	32
Creditos L.E.	22,5	---	---
TOTAL	225	---	---

(6) Si o No. Es decisión potestativa de la Universidad. En caso afirmativo, se consignarán los créditos en el precedente cuadro de distribución de los créditos de la carga lectiva global.

(7) Si No. Es decisión potestativa de la Universidad. En el primer caso se especificará la actividad a la que se otorgan créditos por equivalencia.

(8) En su caso se consignará "materias troncales", "obligatorias", "opativas", "trabajo fin de carrera", etc., así como la expresión del número de horas atribuido, por equivalencia, a cada crédito, y el carácter teórico o práctico de este.

(9) Se expresará lo que corresponda según lo establecido en la directriz general segunda del R.D. de directrices generales propias del título de que se trate.

(1) Se indicará lo que corresponda según el art. 4º del R.D. 1497 / 87 (de 1er ciclo, de 1º y 2º ciclo; de óptimo 2º ciclo) y las previsiones del R.D. de directrices generales propias del título de que se trate.

(2) Se indicará lo que corresponda según el art. 4º del R.D. 1497 / 87 (de 1er ciclo, de 1º y 2º ciclo; de óptimo 2º ciclo) y las previsiones del R.D. de directrices generales propias del título de que se trate.

(3) Se indicará el Centro Universitario, con expresión de la norma de creación del mismo o de la decisión de la administración correspondiente por la que se autoriza la impartición de las enseñanzas por dicho Centro.

(4) Dentro de los límites establecidos por el R.D. de directrices generales propias de los planes de estudios del título de que se trate.
(5) Al menos el 10% de la carga lectiva "global".

<p>TERCER CURSO 1er CUATRIMESTRE</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fotogrametría II - Legislación - Oficina Técnica - Sistemas de Información Territorial - Topografía de Obras (Anual) 	<p>TERCER CURSO 2º CUATRIMESTRE</p> <ul style="list-style-type: none"> - Geodesia - Proyecto Fin de Carrera - Topografía de Obras (Anual)
<p>El alumno deberá realizar 4 ó 5 asignaturas optativas entre el 2º y 3er curso.</p> <p>Por acuerdo de la Universidad podrá realizarse una variación en cuanto a la asignación de asignaturas a cuatrimestres, siempre que se respete el límite de asignaturas a cursar simultáneamente establecido en el artículo 72 del R.D. 779/1998, de 30 de abril y sin que esta variación tenga carácter de modificación del plan de estudios.</p>	
<p>1.b.2) PRERREQUISITOS / CORREQUISITOS</p>	
<p>1.c) PERÍODO MÍNIMO DE ESCOLARIDAD</p>	
<p>Tres años académicos.</p>	
<p>1.d) MECANISMOS DE CONVALIDACIÓN Y/O ADAPTACIÓN</p>	
<p>PLAN ANTIGUO: INGENIERO TÉCNICO EN TOPOGRAFIA (PLAN 94)</p>	
<p>PLAN NUEVO: INGENIERO TÉCNICO EN TOPOGRAFIA</p>	
<p>CURSO INDIFERENTE</p>	
<p>APLICACIONES DE LOS SISTEMAS DE INFORMACIÓN TERRITORIAL (C.INDIF.)</p>	
<p>APLICACIÓN DE LOS SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRAFICA</p>	
<p>APLICACIONES DE LA TELEDETECCIÓN (C.INDIF.)</p>	
<p>APLICACIONES DE LA TELEDETECCIÓN (C.INDIF.)</p>	
<p>AUTOPISTAS Y FERROCARRILES (C.INDIF.).</p>	
<p>DISEÑO CARTOGRAFICO ASISTIDO (C.INDIF.)</p>	
<p>CARTOGRAFIA ASISTIDA POR ORDENADOR</p>	
<p>DIBUJO ASISTIDO POR ORDENADOR (C.INDIF.)</p>	
<p>DIBUJO ASISTIDO POR ORDENADOR (C.INDIF.)</p>	
<p>ELEMENTOS DE INGENIERIA CIVIL (C.INDIF.)</p>	
<p>ELEMENTOS DE INGENIERIA CIVIL</p>	
<p>EUSKARA TEKNIKOA (C.INDIF.)</p>	
<p>EUSKARA TÉCNICO I</p>	

II. ORGANIZACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS	
<p>1. La Universidad deberá referirse necesariamente a los siguientes extremos:</p>	
a) Régimen de acceso al 2º Ciclo. Aplicable solo al caso de enseñanzas de 2º ciclo o al segundo ciclo de enseñanzas de 1º y 2º ciclo, teniendo en cuenta lo dispuesto en los artículos 5º y 8º. 2 del R.D. 1497/87.	
b) Determinación, en su caso, de la ordenación temporal en el aprendizaje, fijando secuencias entre materias o asignaturas o entre conjuntos de ellas (Artículo 9º. 1. R.D. 1497/87).	
c) Período de escolaridad mínimo, en su caso (Artículo 9º, 2. 4º. R.D. 1497/87).	
d) En su caso, mecanismos de convalidación y/o adaptación al nuevo plan de estudios para los alumnos que vinieran cursando el plan antiguo (Artículo 11. R.D. 1497/87).	
2. La Universidad podrá añadir las aclaraciones que estime oportunas para acreditar el ajuste del plan de estudios a las previsiones del R.D. de directrices generales propias del título de que se trate (en especial, en lo que se refiere a la incorporación al mismo de las materias y contenidos troncales y de los créditos y áreas de conocimiento correspondientes según lo dispuesto en dicho R.D.), así como especificar cualquier decisión o criterio sobre la organización de su plan de estudios que estime relevante. En todo caso, estas especificaciones no constituyen objeto de homologación por el Consejo de Universidades.	
<p>1.a) REGIMEN DE ACCESO A 2º CICLO</p>	
<p>1.b) ORDENACION TEMPORAL DEL APRENDIZAJE SIGUIENDO LA ORDENACION POR CURSO ESTABLECIDA EN EL PLAN DE ESTUDIOS</p>	
1.b.1) ASIGNACIÓN DE ASIGNATURAS A CUATRIMESTRE	
<p>PRIMER CURSO 1er CUATRIMESTRE</p>	
- Expresión Gráfica	- Ampliación de Matemáticas
- Fundamentos de Cartografía	- Cartografía
- Fundamentos de Topografía (Anual)	- Catastro y Urbanismo
- Fundamentos Fisicos de la Ingeniería	- Fundamentos de Topografía (Anual)
- Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería	- Geomorfología
- Informática (Anual)	- Informática (Anual)
<p>SEGUNDO CURSO 1er CUATRIMESTRE</p>	
- Cartografía Automática y Teledetección (Anual)	- Astronomía
- Fotogrametría (Anual)	- Cartografía Automática y Teledetección (Anual)
- Geofísica	- Fotogrametría I (Anual)
- Levantamientos y Métodos Topográficos (Anual)	- Levantamientos y Métodos Topográficos (Anual)
<p>SEGUNDO CURSO 2º CUATRIMESTRE</p>	
- Organización de Empresas	- Organización de Empresas

PLAN ANTIGUO:	PLAN NUEVO:	
INGENIERO TÉCNICO EN TOPOGRAFIA (PLAN 94)	INGENIERO TÉCNICO EN TOPOGRAFIA (PLAN 94)	INGENIERO TÉCNICO EN TOPOGRAFIA
FOTOGRAMETRIA DE OBJETO CERCANO (C.INDIF.).....	FOTOGRAMETRIA DE OBJETO CERCANO	CURSO 2°
FOTOGRAMETRIA ANALITICA Y ORTOFOTOGRAFETRIA DIGITAL (C.INDIF.)	FOTOGRAMETRIA DIGITAL	ASTRONOMIA
ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO (C.INDIF.)	FUNDAMENTOS ELÉCTRICOS	CARTOMATICA (2º)
FUNDAMENTOS FISICOS DE TELEDETECCION (C.INDIF.).....	FUNDAMENTOS FISICOS DE TELEDETECCION	CARTOGRAFIA TEMATICA Y TELEDETECCION
INFORMATICA AVANZADA (C.INDIF.).....	INFORMATICA AVANZADA	FOTOGRAMETRIA I (2º)
INGLES TECNICO (C.INDIF.)	INGLÉS TÉCNICO EN TOPOGRAFIA	FOTOGRAMETRIA II (2º).....
MICROGEODESIA Y TOPOGRAFIA INDUSTRIAL (C.INDIF.)	MICROGEODESIA	GEOFISICA (2º).....
		GEOFISICA
		LEVANTAMIENTOS Y MÉTODOS TOPOGRÁFICOS
		ECONOMIA Y ORGANIZACION DE EMPRESAS (3º)
		ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS
		CURSO 3°
		FOTOGRAMETRIA APLICADA (3º)
		ORTOFOTOGRAFIA (3º).....
		FOTOGRAMETRIA II
		GEODESIA (3º)
		REDES GEODESICAS (3º).....
		GEODESIA
		LEGISLACION TERRITORIAL Y CATASTRAL (1º)
		LEGISLACIÓN
		OFICINA TÉCNICA TOPOGRAFICA (3º).....
		OFICINA TÉCNICA
		TRABAJO FIN DE CARRERA (3º).....
		PROYECTO FIN DE CARRERA
		SISTEMAS DE INFORMACION TERRITORIAL (3º)
		SISTEMAS DE INFORMACIÓN TERRITORIAL
		TOPOGRAFIA DE OBRAS (3º).....
		TOPOGRAFIA DE OBRAS
		CONTROL GEOMETRICO DE OBRAS (3º).....
		2. OTRAS ACLARACIONES Y/O JUSTIFICACIONES AL PLAN DE ESTUDIOS
	

PLAN ANTIGUO:	PLAN NUEVO:
INGENIERO TÉCNICO EN TOPOGRAFIA (PLAN 94)	INGENIERO TÉCNICO EN TOPOGRAFIA
FOTOGRAMETRIA BASICA (1º)	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS
CATASTRO (2º) TERRITORIO Y URBANISMO (2º).....	CARTOGRAFIA
TECNICAS DE REPRESENTACION (1º)	CATASTRO Y URBANISMO
FUNDAMENTOS E HISTORIA DE LA CARTOGRAFIA (1º).....	EXPRESIÓN GRÁFICA
INTRODUCCION A LA TOPOGRAFIA TECNICA (1º)	FUNDAMENTOS DE CARTOGRAFIA
INSTRUMENTOS TOPOGRAFICOS (1º)	INTRODUCCION A LA TOPOGRAFIA
FISICA I (1º)	FUNDAMENTOS DE TOPOGRAFIA
FISICA II (1º)	FUNDAMENTOS FISICOS DE LA INGENIERIA
MATEMATICAS (1º)	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERIA
GEOMORFOLOGIA (1º)	GEOMORFOLOGIA
INFORMATICA I (1º)	INFORMATICA
INFORMATICA II (1º)	INFORMATICA