# Universida<sub>de</sub>Vigo

Guía Materia 2017 / 2018

DATOS IDEN		_			
	dioma 2, III: Alemán-Galleg	<u> 10                                   </u>			
Asignatura	Traducción				
	idioma 2, III:				
	Alemán-Gallego				
Código	V01G230V01613				
Titulacion	Grado en				
	Traducción e				
	Interpretación				
Descriptores	Creditos ECTS		Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6		OB	3	2c
Lengua	Gallego				
Impartición	_				
Departamento	Traducción y lingüística				
Coordinador/a	Garrido Rodríguez, Carlos				
Profesorado	Garrido Rodríguez, Carlos				
Correo-e	cgarrido@uvigo.es				
Web					
Descripción	Teoría y práctica de la tradu	cción directa en la cor	nbinación lingüístic	a alemán∏gall	ego, centrada en la
general	traslación de textos destinad	dos a la socialización d	<u>lel conocimiento cie</u>	ntífico-técnico	- ),

#### Competencias

#### Código

- A1 Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.
- A2 Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.
- A3 Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.
- A4 Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.
- A5 Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.
- C2 Conocimiento de culturas y civilizaciones extranjeras
- C3 Dominio de la lengua propia, escrita y oral
- C4 Conocer norma y usos de las lenguas de trabajo
- C5 Dominio de técnicas terminológicas y neológicas para la traducción especializada
- C8 Destreza para la búsqueda de información/documentación
- C9 Conocimiento de los aspectos económicos y profesionales
- C14 Dominio de herramientas informáticas
- C17 Capacidad de tomar decisiones
- C22 Destrezas de traducción
- C28 Poseer una gran competencia sociolingüística
- D2 Conocimiento de una segunda y una tercera lengua extranjera
- D5 Conocimientos de informática aplicada
- D6 Capacidad de gestión de la información
- D7 Toma de decisiones
- D8 Compromiso ético y deontológico
- D9 Razonamiento crítico
- D12 Trabajo en equipo
- D15 Aprendizaje autónomo
- D16 Adaptación a nuevas situaciones

Resultados de aprendizaje					
Resultados previstos en la materia			Resultados de Formación		
		y Aprer	ndizaje		
Profundizar en el conocimiento de las dos lenguas de trabajo, alemán (Idioma II) y gallego (Lengua I), sobre todo en los niveles léxico, morfosintáctico y textual. Adquirir nociones sobre la comunicación especializada, sus esferas funcionales y sus registros, y, en concreto, sobre los	A1 A2 A3	C3 C4	D2 D22		
textos destinados a la socialización del conocimiento científico-técnico y su relevancia para la traducción alemán-gallego. Conocer los aspectos contrastivos y traductivos que conciernen a los géneros textuales y a las discordancias interculturales en la traducción de los textos destinados a la socialización del conocimiento científico-técnico.	A4 A5				
Ser capaz de habilitar autónoma y eficazmente, del modo más natural y económico, el léxico y la morfosintaxis típicos de las lenguas especializadas (científico-técnicas) en idioma gallego, lo cual	A1 A2 A3	C3 C4	D7 D15		
requiere el desarrollo de destrezas de lectura y aprovechamiento de textos especializados redactados en luso-brasileño.		C5 C8 C14	D22		
Ser capaz de reconocer en el texto de partida compuesto en alemán, y en relación con la lengua y	A1	C17 C2	D12		
la comunidad sociocultural gallegas, las estructuras léxicas y morfosintácticas y los rasgos	A2	C3 C4	D15		
textuales y culturales que, en el marco de la correspondiente traducción instrumental, se revelarán			D16		
críticos o problemáticos.	A4 A5	C17 C28	D22		
Ser capaz, autónoma y eficazmente, de detectar y analizar problemas traductivos y de aplicar las pertinentes estrategias traductivas en el marco de la traducción instrumental al gallego de textos compuestos en alemán pertenecientes a los diversos (sub)géneros textuales científico-técnicos	A1 A2 A3	C3 C4 C17	D7 D12		
destinados a la enseñanza, a la divulgación y a la instrucción práctica vinculada a la comercialización de productos.	A4 A5	C22			
Ser capaz de utilizar con provecho las diversas fuentes de información y herramientas de trabajo de que hoy dispone el traductor profesional, tanto las tradicionales como las encuadradas en las	A1 A2	C3 C4	D5 D6		
TIC.	A3	C5	D7		
	A4	C8	D,		
	A5	C14 C17			
Fomentar la curiosidad intelectual y el espíritu crítico en relación con el uso de las lenguas, así		C3	D2		
como desarrollar un concepto profesional de la actividad traductiva, conforme al cual el traductor	A2	C4	D8		
actúa como mediador cultural orientado por principios deontológicos y de calidad.		C9	D9		
	A4 A5	C28	D12 D22		

<u> </u>		:	-T.	
LO	nte	nı	a	วร

Tema

Fundamentos de la traducción entre alemán y conocimiento científico-técnico

Concepto de socialización del conocimiento científico-técnico y relevancia gallego de textos destinados a la socialización del de los correspondientes (sub)géneros textuales para la traducción alemángallego. Habilitación en gallego de las lenguas especializadas científicotécnicas. Identificación, caracterización y clasificación de los (sub)géneros textuales destinados a la socialización del conocimiento científico-técnico. Tipología de la traducción: la traducción instrumental y comunicativa. Modificaciones substanciales en la traducción comunicativa y tratamiento traductivo de las discordancias interculturales. Herramientas de trabajo y documentación del traductor.

Análisis contrastivo y traductivo de los caracteres Constitución de las unidades léxicas de especialidad. Sintagmas nominales esenciales de los textos alemanes destinados a la complejos. Restrictividad de la modificación nominal. Verbos modales. socialización del conocimiento científico-técnico Aspectos de la cohesión textual.

socialización del conocimiento científico-técnico

Análisis de los problemas y de las estrategias de Características de los (sub)géneros ∏(artículo de) enciclopedia∏, ∏manual la traducción de textos alemanes destinados a la de instrucciones de utilización de producto de la técnica (de uso general)∏, □prospecto de medicamento□, □artículo de divulgación□, □libro de divulgación∏ y ∏libro de texto∏ en alemán y en gallego. Problemas y estrategias de traducción.

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Actividades introductorias	2	2	4
Sesión magistral	10	20	30
Resolución de problemas y/o ejercicios	2	4	6
Estudio de casos/análisis de situaciones	32	64	96

Trabajos tutelados 2 12 14

\*Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Actividades introductorias	*Toma de contacto con el alumnado y presentación de la asignatura.
Sesión magistral	*Presentación de los temas teóricos del programa.
Resolución de	*Análisis y resolución colectiva de ejercicios concebidos para desarrollar en el alumnado
	competencia expresiva y destrezas metodológicas.
Estudio de casos/análisis	s*Presentación y análisis de casos o situaciones más habituales en la práctica profesional mediante
de situaciones	la realización de encargos de traducción individuales.
Trabajos tutelados	*Realización y exposición pública por parte de equipos integrados por varios alumnos de un trabajo consistente en la traducción comentada de un artículo de divulgación científico-técnica.

Atención personalizada			
Metodologías	Descripción		
Sesión magistral	Mediante consultas realizadas al docente de la asignatura (de modo presencial, durante su horario de tutorías en la FFT, o a través del correo-e). La finalidad de estas tutorías personalizadas es asesorar a los alumnos sobre la realización de las actividades del curso (ejercicios, encargos de traducción, trabajo en equipo).		
Trabajos tutelados	Mediante consultas realizadas al docente de la asignatura (de modo presencial, durante su horario de tutorías en la FFT, o a través del correo-e). La finalidad de estas tutorías personalizadas es asesorar a los alumnos sobre la realización de las actividades del curso (ejercicios, encargos de traducción, trabajo en equipo).		
Estudio de casos/análisis de situaciones	Mediante consultas realizadas al docente de la asignatura (de modo presencial, durante su horario de tutorías en la FFT, o a través del correo-e). La finalidad de estas tutorías personalizadas es asesorar a los alumnos sobre la realización de las actividades del curso (ejercicios, encargos de traducción, trabajo en equipo).		
Resolución de problemas y/o ejercicios	Mediante consultas realizadas al docente de la asignatura (de modo presencial, durante su horario de tutorías en la FFT, o a través del correo-e). La finalidad de estas tutorías personalizadas es asesorar a los alumnos sobre la realización de las actividades del curso (ejercicios, encargos de traducción, trabajo en equipo).		

Evaluación					
	Descripción	Calificación	Fo	Resultados de Formación y Aprendizaje	
Estudio de casos/análisis de situaciones	Realización de modo autónomo e individual de dos encargos de traducción, los cuales procuran reproducir las condiciones de la práctica profesional.		A1 A2 A3 A4 A5	C2 C3 C4 C5 C8 C14 C17 C22	D2 D5 D6 D7 D8
Trabajos tutelados	Elaboración en equipo y exposición pública de un trabajo consistente en la traducción comentada de un artículo de divulgación científico-técnica.	,	A1 A2 A3 A4 A5	C2 C3 C4 C5 C8 C14 C17 C22 C28	D2 D5 D6 D7 D8 D12

### Otros comentarios sobre la Evaluación

La presente asignatura puede cursarse, en la primera convocatoria anual, en régimen de evaluación continua (en la que se valorará fundamentalmente la adquisición de competencia traductiva y la participación regular y activa en las clases) o de evaluación única (examen oficial). Sin embargo, en la convocatoria de julio sólo es posible el régimen de evaluación única (examen oficial).

En la primera convocatoria anual, se entiende que un alumno opta por el régimen de evaluación continua (el más recomendable en esta asignatura) cuando realiza alguna de las actividades de la evaluación continua (encargos de

traducción individuales, trabajo en equipo). Para superar la evaluación continua, el alumno deberá obtener el aprobado en la media aritmética ponderada de las calificaciones en los dos encargos de traducción individuales (cada uno, 35 % de la calificación global) y en el trabajo en equipo (30 %); no obstante, en caso de que la media aritmética de las calificaciones en los dos encargos de traducción individuales sea inferior a 4,6 puntos, la calificación global coincidirá con esa media aritmética de dos clasificaciones. Los alumnos que no superen la evaluación continua mediante las actividades mencionadas deberán realizar el *examen oficial de la convocatoria de julio* (de cuya parte teórica quedarán eximidos en el caso de que hayan presentado, en el correspondiente año lectivo, un trabajo en equipo satisfactorio, con calificación de 5,0 puntos o superior) o acogerse a los regímenes de evaluación de sucesivas convocatorias. (El primer encargo de traducción individual se hará durante la primera semana lectiva de abril, el segundo encargo de traducción individual se hará durante la última semana de abril y el trabajo en equipo se expondrá y entregará en la tercera semana de mayo).

El examen oficial de la asignatura (convocatorias de mayo [fecha, hora y lugar establecidos por el Decanato] y julio [fecha, hora y lugar establecidos por el Decanato]) consta de una parte práctica (75 % de la calificación global) y [si el alumno no está exento por haber presentado en el mismo año trabajo en equipo satisfactorio (v. supra) de una parte teórica que deberá redactarse en gallego (25 % de la calificación global); la parte práctica del examen, para cuya realización el alumno deberá comparecer provisto de un ordenador portátil con conexión a internet, consiste en dos traducciones al gallego de textos redactados en alemán destinados a la socialización del conocimiento científico-técnico, una breve y presencial (45 % de la calificación de la parte práctica) y otra extensa y no presencial (55 % de la calificación de la parte práctica).

## Fuentes de información

#### Bibliografía Básica

AA.VV., Dicionário de Alemão-Português, 2.ª ed., Porto Editora / www.infopedia.pt, 2009

AA.VV., Duden Deutsches Universalwörterbuch, 11.<sup>a</sup>, Dudenverlag, 2011

CASTELL, Andreu, Gramática de la lengua alemana, 2.ª ed., Editorial Idiomas/Hueber, 2011

GARRIDO, Carlos e Carles RIERA, **Manual de Galego Científico. Orientaçons Lingüísticas**, 2.ª ed., Através Editora, 2011 GARRIDO, Carlos, **A Traduçom do Ensino e Divulgaçom da Ciência**, 1.ª ed., Servizo de Publicacións da Universidade de Vigo, 2016

SCHMITT, Peter A., **Translation und Technik**, 1.ª ed., Stauffenburg, 1999

FREIXEIRO MATO, Xosé Ramón, Lingua de Calidade. Vinte Reflexións e Unha Proposta Esperanzada para un Galego con Futuro, LECTURA OBRIGATORIA, Edicións Xerais de Galicia, 2009

GARRIDO, Carlos, «Valorizaçom do critério da coerência sistémica para patentear a superior adequaçom da codificaçom reintegracionista no ámbito da estagnaçom e suplência castelhanizante do léxico galego», LECTURA OBRIGATORIA, Associaçom de Estudos Galegos, 2016

## Bibliografía Complementaria

ERNST, Richard e Francisco José LUDOVICE MOREIRA, Wörterbuch der industriellen Technik. Band VII: Deutsch-Portugiesisch / Dicionário da Técnica Industrial. Volume VII: Alemão-Português, 3.ª ed., Oscar Brandstetter Verlag, 2000

HOEPNER, Lutz e Lutz FRANZKE, **Elsevier**s **Dictionary of Science and Technology. German-Portuguese**, 1.ª ed., Elsevier, 1996

PHILIPPSBORN, H. E., Elsevier s Dictionary of Industrial Technology in English, German, and Portuguese, 1.ª ed., Elsevier, 1994

Comissom Lingüística da Associaçom Galega da Língua, O Modelo Lexical Galego. Fundamentos da Codificaçom Lexical do Galego-Português da Galiza, 1.ª ed., Através Editora, 2012

GAMERO, Silvia, La traducción de textos técnicos. Descripción y análisis de textos (alemán-español), 1.ª ed., Ariel, 2001

GÖPFERICH, Susanne, **Textsorten in Naturwissenschaften und Technik. Pragmatische Typologie - Kontrastierung - Translation**, 1.ª ed., Gunter Narr, 1995

STOLZE, Radegundis, **Die Fachübersetzung. Eine Einführung**, 1.ª ed., Gunter Narr, 1999

#### Recomendaciones

#### Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Traducción idioma 2, II: Alemán-Gallego/V01G230V01510

## **Otros comentarios**

Se recomienda cursar todas las asignaturas de la combinación lingüística alemán-gallego.