



DATOS IDENTIFICATIVOS

Traducción especializada idioma 2: Científica-técnica: Inglés-Español

Materia	Traducción especializada idioma 2: Científica-técnica: Inglés-Español			
Código	V01G230V01948			
Titulación	Grao en Traducción e Interpretación			
Descritores	Creditos ECTS 6	Sinale OP	Curso 4	Cuadrimestre 2c
Lingua de impartición	Castelán			
Departamento	Traducción e lingüística			
Coordinador/a	Veiga Diaz, María Teresa			
Profesorado	Veiga Diaz, María Teresa			
Correo-e	mveiga@uvigo.es			
Web				
Descripción xeral	A materia concíbese como un espazo didáctico en que o alumnado deberá alcanzar competencia na tradución de textos especializados dos ámbitos científico e técnico do inglés cara ao español. Enténdese que o alumno está familiarizado cos principios metodolóxicos básicos da tradución e que posúe un coñecemento excelente das linguas de traballo.			

Competencias de titulación

Código	
A1	Dominio de linguas estranxeiras
A2	Coñecemento de culturas e civilizacións estranxeiras
A3	Dominio da lingua propia, escrita e oral
A4	Coñecer norma e usos das linguas de traballo
A5	Dominio de técnicas terminolóxicas e neolóxicas para a tradución especializada
A8	Destreza para a procura de información/documentación
A10	Capacidade de traballo en equipo
A17	Capacidade de tomar decisións
A18	Capacidade de aplicar os coñecementos á práctica
A21	Rigor e seriedade no traballo
A22	Destrezas de tradución
A24	Capacidade de aprendizaxe autónoma
A26	Coñecementos temáticos básicos de cada unha das especializacións
A27	Capacidade de razonamento crítico
B3	Capacidade de organización e planificación de proxectos
B6	Capacidade de xestión da información
B7	Toma de decisións
B8	Compromiso ético e deontolóxico
B9	Razonamento crítico
B11	Habilidades nas relacións interpersoais
B12	Traballo en equipo
B14	Motivación pola calidade
B16	Adaptación a novas situacións
B19	Iniciativa e espírito emprendedor
B20	Lideranza
B23	Capacidade de traballo individual

Competencias de materia

Resultados previstos na materia	Resultados de Formación e Aprendizaxe
Adquisición do coñecemento das características fundamentais dos xéneros textuais máis relevantes dos ámbitos científico e técnico en inglés e en español, cunha perspectiva contrastiva e tradutiva.	A2 A4 A24 A26
Adquisición do coñecemento e comprensión das características da linguaxe empregada nos textos científicos e técnicos nas comunidades socioculturais vinculadas pola tradución.	A2 A4 A24 A26
Establecemento das bases para o recoñecemento dos diferentes tipos de tradución practicados no ámbito profesional nos campos científico e técnico e desenvolvemento da capacidade de seleccionalos eficazmente en función dos correspondentes xéneros textuais que, no marco da tradución científico-técnica, se revelarán críticos ou problemáticos.	A18 A22
Desenvolvemento da capacidade para recoñecer no texto de partida científico ou técnico redactado en inglés ou en español as estruturas léxicas, morfosintácticas, textuais e conceptuais que se revelarán críticas ou problemáticas no marco da tradución científico-técnica.	A4 A18 A22 A26 A27
Fomento das capacidades para, autónoma e eficazmente, detectar e analizar problemas tradutivos e para aplicar as pertinentes estratexias de tradución directa no marco da tradución científico-técnica.	A17 A18 A22 A26 A27
Desenvolvemento dun método de traballo eficiente que lle permita abordar un texto científico ou técnico dunha materia inicialmente pouco coñecida para chegar a traducilo adecuadamente.	A1 A3 A4 A5 A8 A10 A17 A18 A21 A22 A26 A27
Fomento da capacidade de autocriticía, da responsabilidade e da adquisición de compromisos éticos ante cliente.	A21 A27 B3 B8 B12 B14 B16 B23
Fomento da capacidade para traballar en equipo, organizar e planificar o traballo.	B8 B11 B12 B14 B16 B19 B20 B23
Contidos	
Tema	
A CIENCIA E A TÉCNICA	Diferenzas entre ciencia e técnica. A clasificación das ciencias proposta pola UNESCO. A divulgación científica.
COÑECIMENTO XERAL E COÑECIMENTO ESPECIALIZADO	Diferenzas entre coñecimento xeral e coñecimento especializado. Características dos textos que transmiten coñecimento especializado.
A COMUNICACIÓN CIENTÍFICO-TÉCNICA	Obxectivos e fins. A situación comunicativa: axentes implicados. O texto científico como ferramenta de comunicación. A linguaxe científica como medio de expresión: características e metas. O estilo científico-técnico: características. Tipoloxías de textos e xéneros textuais: características e tradución.
A DOCUMENTACIÓN PARA A TRADUCIÓN CIENTÍFICO-TÉCNICA	O proceso de busca documental: fases e procedementos. Ferramentas para a tradución científico-técnica. Aplicación de estratexias de busca documental á tradución de textos científicos e técnicos.

Planificación	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Actividades introductorias	1	2	3
Traballos tutelados	2	10	12
Sesión maxistral	6	6	12
Proxectos	12	36	48
Resolución de problemas e/ou exercicios	18	36	54
Titoría en grupo	3	2	5
Probas prácticas, de execución de tarefas reais e/ou simuladas.	2	4	6
Probas de resposta curta	2	6	8
Probas de autoavaliación	2	0	2

*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

Metodoloxía docente	Descripción
Actividades introductorias	As actividades introductorias teñen dous obxectivos: presentar a materia ao alumnado e reunir información sobre o alumnado para avaliar a situación de partida.
Traballos tutelados	O estudiante, de maneira individual, elaborará un documento en que reflexione sobre os aspectos do libro de lectura obligatoria que se lle indiquen e relacionará ditos aspectos cos contidos do curso.
Sesión maxistral	Exposición por parte do profesor dos contidos sobre a materia obxecto de estudio, bases teóricas e/ou directrices dun traballo, exercicio ou proxecto a desenvolver polo estudiante.
Proxectos	Realización de actividades que enfrentan os alumnos, traballando en equipo, a problemas abertos. Permiten adestrar, entre outras, as capacidades de aprendizaxe en cooperación, de liderado, de organización, de comunicación e de fortalecemento das relacións persoais.
Resolución de problemas e/ou exercicios	Actividade en que se formulan exercicios ou encomendas relacionados coa materia. O alumno, de maneira individual ou en grupo, debe resolver adecuadamente a tarefa encomendada aplicando procedementos e estratexias adecuados. Esta metodoloxía inclúe tamén traballo na aula.
Titoría en grupo	Entrevistas que o alumnado mantén co profesor da materia para asesoramento/desenvolvemento de actividades da materia e do proceso de aprendizaxe.

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descripción
Traballos tutelados	Atenderanse as necesidades de aprendizaxe de cada estudiante tanto dentro das aulas como nos horarios de titorías oficiais. As consultas formuladas polos estudiantes mediante correo electrónico contéstanse tamén en horario de titorías oficiais. No caso dos traballos, os proxectos e a resolución de problemas e/ou exercicios, poderá darse ao alumnado feedback a través da plataforma docente TEMA.
Sesión maxistral	Atenderanse as necesidades de aprendizaxe de cada estudiante tanto dentro das aulas como nos horarios de titorías oficiais. As consultas formuladas polos estudiantes mediante correo electrónico contéstanse tamén en horario de titorías oficiais. No caso dos traballos, os proxectos e a resolución de problemas e/ou exercicios, podrá darse ao alumnado feedback a través da plataforma docente TEMA.
Proxectos	Atenderanse as necesidades de aprendizaxe de cada estudiante tanto dentro das aulas como nos horarios de titorías oficiais. As consultas formuladas polos estudiantes mediante correo electrónico contéstanse tamén en horario de titorías oficiais. No caso dos traballos, os proxectos e a resolución de problemas e/ou exercicios, podrá darse ao alumnado feedback a través da plataforma docente TEMA.
Resolución de problemas e/ou exercicios	Atenderanse as necesidades de aprendizaxe de cada estudiante tanto dentro das aulas como nos horarios de titorías oficiais. As consultas formuladas polos estudiantes mediante correo electrónico contéstanse tamén en horario de titorías oficiais. No caso dos traballos, os proxectos e a resolución de problemas e/ou exercicios, podrá darse ao alumnado feedback a través da plataforma docente TEMA.
Titoría en grupo	Atenderanse as necesidades de aprendizaxe de cada estudiante tanto dentro das aulas como nos horarios de titorías oficiais. As consultas formuladas polos estudiantes mediante correo electrónico contéstanse tamén en horario de titorías oficiais. No caso dos traballos, os proxectos e a resolución de problemas e/ou exercicios, podrá darse ao alumnado feedback a través da plataforma docente TEMA.

Avaliación	Descripción	Cualificación

Actividades introductorias	As actividades introductorias servirán para facer unha avaliación inicial do alumnado que axudará a determinar cal é a situación de partida na materia en canto á competencia tradutora do estudiantado, a súa actitude cara á materia e os seus coñecementos previos.	0
Traballos tutelados	O alumnado realizará un traballo tutelado. Neste traballo cada estudiante, de maneira individual, redactará un documento breve en que reflexione sobre os aspectos do libro de lectura obligatoria que se lle indiquen e relacione ditos aspectos cos contidos do curso. Será obrigatorio entregar este trabajo para poder aprobar a materia.	15
Proxectos	Durante as últimas 5 semanas do curso, os estudiantes traballarán en grupo de maneira colaborativa desenvolvendo un proxecto de tradución directa. O desenvolvimento do proxecto explicarase de maneira detallada na primeira sesión dedicada ao tema 5, durante a que se lles entregará aos estudiantes unha guía coa descripción dos obxectivos do proxecto, a planificación das actividades e o peso de cada unha das actividades dentro do proxecto.	30
Resolución de problemas e/ou exercicios	Os estudiantes deben subir ao seu cartafol persoal de FAITIC todas as tarefas que se lles encomenden, sexan exercicios, traballos, proxectos, traducións ou revisións de traducións (individuais ou grupais). A profesora fará un seguimento dos cartafoles persoais do alumnado e corrixirá e puntuará unha das tarefas propostas (a mesma para todo o alumnado do curso).	20
Probas prácticas, deNa ejecución de tarefas reais e/ou simuladas.	última semana do cuatrimestre (17-21 de decembro de 2012) os estudiantes desenvolverán unha proba práctica que consistirá na tradución, do inglés ao español, dun texto breve (sobre 250 palabras). A data exacta da proba anunciarase con suficiente antelación a todos os estudiantes matriculados na materia. Para o desenvolvimento desta proba non se permite o uso de apuntamentos nin de medios telemáticos.	15
Probas de respuesta curta	Ao remate do tema 3 (aproximadamente na semana 9 do curso), os estudiantes desenvolverán una proba teórica de respuesta curta en que demostrarán que adquiriron os coñecementos mínimos establecidos (detallados no apartado "Outros comentarios e segunda convocatoria"). Dun total de oito preguntas, deben responder axeitadamente sete. De non superaren esta proba, poderán recuperala ao longo do curso. É obligatorio aprobar a proba teórica para aprobar a materia. Para o desenvolvimento desta proba non se permite o uso de apuntamentos nin de medios telemáticos.	20
Probas de autoavaliación	A lo largo del curso, el alumnado irá desarrollando actividades de autoavaliación, que lle permitirán determinar su progreso y detectar posibles necesidades de aprendizaje.	0

Outros comentarios sobre a Avaliación

As metodoloxías descritas no cadro anterior e as porcentaxes asignadas a cada unha delas aplícanse únicamente ao sistema de avaliação continua.

ESIXENCIAS DO SISTEMA DE AVALIACIÓN CONTINUA:

- Entregar dentro do prazo establecido o 80% das tarefas encomendadas ao longo do curso, incluídas aquelas que non teñen peso na cualificación final. Dentro dese 80% inclúense obligatoriamente as seguintes:
 - a) Traballo tutelado.
 - b) Proxecto de tradución directa.
 - c) Proba teórica de respuesta curta sobre os contidos mínimos esixidos*.
 - d) A tarefa do apartado de resolución de exercicios que for seleccionada para corrixir e puntuar.

Os alumnos que desexen acollerse ao sistema de avaliação continua deberán indicalo nas dúas primeiras semanas de curso.

ESIXENCIAS DO SISTEMA DE AVALIACIÓN ÚNICA:

Os estudiantes que non se acollan ao sistema de avaliação continua deberán presentarse a un exame final que suporá o 100% da cualificación final e que constará das seguintes probas (indícase o peso de cada proba dentro do examen entre parénteses):

1. Proba teórica sobre os contidos mínimos esixidos*. (40%)
2. Proba sobre o libro de lectura obligatoria: o estudiante deberá reflexionar brevemente sobre os aspectos do libro que se lle indiquen e relacionalos cos contidos do curso. A proba desenvolverase en calquera dos idiomas da combinación lingüística da materia (10%).
3. Proba práctica de tradución dun texto breve (de arredor de 300 palabras) do inglés cara ao español (50%). Para o desenvolvimento do examen non se permite o uso de apuntamentos nin de medios telemáticos. O EXAME FINAL CELEBRARASE NA ÚLTIMA SEMANA DO CURSO (17-21 DE DECEMBRO DE 2012). AS DATAS E HORAS PRECISAS NOTIFICARANSELLES CON SUFICIENTE ANTELACIÓN AOS ESTUDANTES A TRAVÉS DA PLATAFORMA FAITIC E POR CORREO ELECTRÓNICO.

SEGUNDA CONVOCATORIA

PARA SUPERAR A MATERIA NA SEGUNDA CONVOCATORIA, OS ESTUDANTES DEBERÁN APROBAR UN EXAME, QUE SE CELEBRARÁ NA DATA OFICIAL PREVISTA POLO DECANATO DO CENTRO E QUE CONSTARÁ DAS SEGUINTE PROBAS (indícase o peso de cada proba dentro do exame entre parénteses):

- 1. Proba teórica sobre os contidos mínimos esixidos*. (40%)**
 - 2. Proba sobre o libro de lectura obligatoria: o estudiante deberá reflexionar brevemente sobre os aspectos do libro que se lle indiquen e relationalos cos contidos do curso. A proba desenvolverase en calquera dos idiomas da combinación lingüística da materia (10%).**
 - 3. Proba práctica de tradución dun texto breve (de arredor de 300 palabras) do inglés cara ao español (50%). Para desenvolver o exame de segunda convocatoria non se permite o uso de apuntamentos nin medios telemáticos.**
- EXCEPCIONALMENTE, PODERÁ ACORDARSE COS ESTUDANTES QUE NON SUPERASEN UNHA PARTE CONCRETA DA MATERIA O MECANISMO OPORTUNO PARA RECUPERAR ESA PARTE NA SEGUNDA CONVOCATORIA.**

PARA SUPERAR A MATERIA SERÁ NECESARIO OBTENER, COMO MÍNIMO, A CUALIFICACIÓN DE APROBADO TANTO NA PARTE TEÓRICA COMO NA PARTE PRÁCTICA, SEXA CAL FOR A CONVOCATORIA E O SISTEMA DE AVALIACIÓN ELIXIDO.

En calquera das probas, traballos ou exercicios, independentemente da convocatoria e do sistema de avaliação elixido, obterán a cualificación de *suspensu* aqueles alumnos que:

- Cometan más de dúas faltas de ortografía.
- Cometan un contrasentido (aplicable ás traducións).
- Incurran en plaxio total ou parcialmente.

***CONTIDOS TEÓRICOS MÍNIMOS ESIXIDOS:**

- 1. Diferenzas entre coñecemento xeral e especializado.**
- 2. Características dos textos especializados.**
- 3. A comunicación científica: obxectivos, fins e axentes.**
- 4. Diferenzas entre textos científicos e textos técnicos.**
- 5. O método científico.**
- 6. Metas da linguaxe científica.**
- 7. Xéneros textuais propios dos ámbitos científicos e técnicos.**
- 8. Elementos e características do estilo científico-técnico.**
- 9. Notación científica e unidades de medida.**

Bibliografía. Fontes de información

LIBRO DE LECTURA OBRIGATORIA:

EINSTEIN, Albert. 2000. *Mis ideas y opiniones*. Barcelona: Bon Ton. (Nas primeiras sesións do curso indicáraselles aos alumnos cales son os fragmentos de lectura obligatoria).

BIBLIOGRAFÍA RECOMENDADA:

AA.VV. 1982. *The Chicago Manual of Style. The Essential Guide for Writers, Editors, and Publishers*. Chicago: The University of Chicago Press.

ALLEY, M. 1996. *The Craft of Scientific Writing*. New York: Springer.

BYRNE, J. 2012. *Scientific and Technical Translation Explained*. Manchester: St. Jerome.

CABRÉ, T. e FELIU, J. (eds.). 2001. *La terminología científico-técnica: reconocimiento, análisis y extracción de información formal y semántica (DGES PB96-0293)*. Barcelona: Institut Universitari de Lingüística Aplicada. Universitat Pompeu Fabra.

GAMERO, S. 2001. *La traducción de textos técnicos. Descripción y análisis de textos (alemán-español)*. Barcelona: Editorial Ariel.

GONZALO, C. e V. GARCÍA, eds. 2000. *Documentación, Terminología y Traducción*. Madrid: Síntesis.

MARKEL, M. 2001. *Technical Communication*. New York: Palgrave MacMillan.

NAVARRO, F. A. 2000. *Diccionario crítico de dudas inglés-español de medicina*. Madrid: McGraw-Hill/Interamericana.

PINTO, M. e J.A. CORDÓN. 1999. *Técnicas documentales aplicadas a la traducción*. Madrid: Síntesis.

DE LA RIVA FORT, J.A. 2011. "Cuatro herramientas para cuatro actividades profesionales. Recursos de Microsoft Word para la redacción, traducción, corrección y revisión de documentos especializados", en *Panace@*, 12(33): 88-97.

RICO-VILLADEMOROS, F. e HERNANDO, T. 2011. "La introducción de un artículo científico original: el minusválido corazón del estudio", en *Panacea*, 12(33): 108-111.

Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Lingua A1, II: Introdución ás linguas de especialización: Español/V01G230V01302

Introdución aos ámbitos de especialización para a tradución e a interpretación e aspectos profesionais da tradución/V01G230V01621
