



## DATOS IDENTIFICATIVOS

### Textos e Discursos Especializados: Traducción de Textos do Ámbito da Biomedicina

Materia	Textos e Discursos Especializados: Traducción de Textos do Ámbito da Biomedicina			
Código	V01M128V01206			
Titulación	Máster Universitario en Traducción para a Comunicación Internacional			
Descritores	Creditos ECTS 6	Sinale OP	Curso 1	Cuadrimestre 2c
Lingua de impartición	Castelán Galego			
Departamento				
Coordinador/a	Sánchez Trigo, María Elena			
Profesorado	Sánchez Trigo, María Elena			
Correo-e	etrigó@uvigo.es			
Web	<a href="http://paratraduccion.com/limiares/biomedicina/">http://paratraduccion.com/limiares/biomedicina/</a>			
Descripción xeral	Esta materia está concibida como unha introdución á práctica e á investigación sobre a tradución de textos biomédicos. Preténdese ofrecer unha base que permita: a) Coñecer as características específicas da tradución de textos biomédicos *b) Coñecer fontes e recursos de documentación *c) Coñecer liñas de investigación que se están desenvolvendo en relación coa tradución de textos biomédicos. d) Iniciar unha posible liña de traballo tanto desde o punto de vista profesional como investigador			

## Competencias

### Código

A1	Posuír e comprender coñecementos que acheguen unha base ou oportunidade de ser orixinais no desenvolvemento e/ou aplicación de ideas, adoitó nun contexto de investigación.
A2	Que os estudiantes saiban aplicar os coñecementos adquiridos e a súa capacidade de resolución de problemas en contornos novos ou pouco coñecidos dentro de contextos más amplos (ou multidisciplinares) relacionados coa súa área de estudio.
A4	Que os estudiantes saiban comunicar as súas conclusións, e os coñecementos e razóns últimas que as sustentan, a públicos especializados e non especializados dun xeito claro e sen ambigüidades.
A5	Que os estudiantes posúan as habilidades de aprendizaxe que lles permitan continuar estudiando dun xeito que terá que ser, en grande medida, autodirixido e autónomo.
B1	Dominar las herramientas tecnológicas e informáticas especializadas y con las metodologías de investigación más relevantes que permitan planear y ejecutar la investigación e interpretar sus resultados para ampliar el conocimiento, así como para utilizarlos en los contextos profesionales.
B2	Dominar los elementos principales de las disciplinas más relevantes relacionadas con la traducción e interpretación, especialmente la historia, la antropología, la filosofía, la sociología, la semiótica, la teoría de la literatura, la política, la economía, los estudios culturales y los estudios de género.
B3	Disponer de un espíritu crítico y reflexivo, ágil y práctico ante fenómenos culturales que trasvasan las fronteras lingüísticas y culturales.
B4	Adquirir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la traducción especializada y de la mediación cultural.
B5	Saber gestionar y elaborar proyectos de traducción y paratraducción concretos, revisar y corregir textos y, en general, actuar como mediador/a cultural.
B6	Saber identificar un objeto de investigación, formular hipótesis, emplear una metodología apropiada, analizar y presentar resultados.

B7	Comprender el proceso traductológico como un fenómeno holístico y transversal.
C1	Capacidad para aplicar los principios prácticos de la investigación empírica en T/I en su doble vertiente experimental y observacional y para desarrollar el procesamiento de la información en su aplicación al estudio de T/I.
C2	Capacidad para diseñar trabajos experimentales, observacionales y estudios de campo en T/I y para desarrollar en la práctica esos principios mediante la elaboración, presentación y discusión de proyectos reales de investigación empírica en T/I.
C3	Capacidad para analizar, reconocer y evaluar la transcendencia ideológica y sociocultural de una política de traducción para una cultura o comunidad.
C5	Reconocer y categorizar como traductoras muchas prácticas sociales y multimodales que, dependiendo de las normas establecidas, no son habitualmente reconocidas como tales. Como consecuencia, promover la legitimidad de estas prácticas, tanto profesionales como ocasionales, e incrementar la dimensión teórica de los estudios de traducción e interpretación.
C6	Saber fomentar las buenas prácticas de reciprocidad social en investigación, animando a la persona investigadora a alimentar el diálogo universidad-sociedad mediante la observación directa y el contacto necesarios con la sociedad en la que vive.
C7	Conocer a nivel avanzado los métodos de investigación empírica más importantes aplicables a entornos laborales concretos de la interpretación, en especial en los servicios públicos y en las conferencias internacionales.
D1	Construir una visión holística de los fenómenos de traducción, interpretación y paratraducción en relación con otras actividades y disciplinas científicas.
D2	Dominio de las distintas herramientas TIC de ayuda a la traducción, gestión de memorias, procesamiento de textos, flujo de trabajo, programas específicos para distintas especialidades (subtitulación, localización, traducción técnica, edición, etc.)
D3	Conocer a nivel avanzado los métodos de investigación empírica más importantes aplicables a entornos laborales en especialidades y disciplinas relacionadas con la traducción y la interpretación.
D4	Aprender a diseñar, planificar y realizar un trabajo empírico de investigación, ya sea observacional, experimental o un trabajo de campo, entrevista o cuestionario para la investigación.
D5	Asimilar las aportaciones teóricas de interés mutuo entre los estudios traductológicos y otras disciplinas relacionadas.
D6	Planificación y desarrollo de ensayos escritos y presentaciones que contengan formulaciones originales, utilicen una metodología rigurosa, y establezcan los parámetros de interpretación crítica adecuada sobre la relación entre traducción/intepretación y otras disciplinas.
D7	Poder evaluar el capital social, económico y simbólico de los distintos agentes que intervienen en los distintos procesos relacionados con la traducción /interpretación.
D8	Capacidad para traducir, corregir y revisar productos para la pantalla mediante varias modalidades como por ejemplo doblaje, subtítulación (interlingüística y intralingüística), voces superpuestas y audiodescripción, teniendo en cuenta el cliente y el destinatario.
D9	Capacidad de aprendizaje autónomo y continuo de los contextos técnicos y teóricos relacionados con el proyecto de investigación con el cual se está colaborando.

### Resultados de aprendizaxe

Resultados previstos na materia

Resultados de  
Formación e  
Aprendizaxe

1) Coñecer as características específicas da tradución de textos médicos.	A1
2) Coñecer as principais fontes e recursos de documentación	A2
3) Coñecer as principais liñas de investigación que se están desenvolvendo en relación coa tradución de textos médicos	A4
4) Iniciar unha posible liña de traballo tanto desde o punto de vista profesional como investigador.	A5
	B1
	B2
	B3
	B4
	B5
	B6
	B7
	C1
	C2
	C3
	C5
	C6
	C7
	D1
	D2
	D3
	D4
	D5
	D6
	D7
	D8
	D9

## Contidos

### Tema

1. A tradución de textos biomédicos	1.1 Medicina e tradución: caracterización xeral do ámbito e dos textos 1.2. Análise de problemas de tradución e estratexias tradutoras
2. Recursos e ferramentas de documentación para a tradución de textos biomédicos	2.1 A documentación na tradución de textos biomédicos 2.2. Principais recursos para a tradución de textos biomédicos
3. A investigación sobre textos biomédicos en tradución	3.1. Elaboración de corpus 3.2. Análise de xéneros e convencións textuais

NOTA: Nos diferentes temas tomaranse como punto de partida exemplos en francés e en inglés e a súa tradución ao castelán.

## Planificación

	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Seminario	4	40	44
Debate	2	20	22
Eventos científicos	2	2	4
Traballos de aula	2	16	18
Resolución de problemas de forma autónoma	0	60	60
Actividades introductorias	2	0	2

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

## Metodoloxía docente

	Descripción
Seminario	Clases de presentación dos contidos da materia. Servirán para: a) introducir as diferentes unidades do programa b) sistematizar aspectos e problemas abordados c) propor puntos de debate d) establecer as directrices e guiar as actividades que deben realizar os/as estudiantes.
Debate	Debate sobre diversas cuestións que propoñan en relación cos contidos do programa. Poden ser en clase ou a través da plataforma docente FAITIC.
Eventos científicos	Presentación dun subdominio temático do ámbito da biomedicina por un experto. De ser necesario pode ser sustuído por outra actividade equivalente que permita coñecer o devandito ámbito.
Traballos de aula	Traballo na aula sobre as diferentes actividades que se propoñan.

Resolución de problemas de forma autónoma	Realización dunha serie de actividades propostas en cada tema para entregar.
Actividades introdutorias	Presentación dos diferentes aspectos da materia en relación con: contidos, planificación e metodoloxía docente e sistema de avaliación. Resolveranse as posibles dúbidas en relación con estas cuestións.

### Atención personalizada

Metodoloxías	Descripción
Actividades introdutorias	As diferentes actividades propostas implican unha atención personalizada que se realiza nas sesións presenciais. Para facilitar o seguimiento de o curso, parte de os contidos de o mesmo estarán dispoñibles na plataforma TEMA: <a href="http://faitic.uvigo">http://faitic.uvigo</a> . A docente tratará de sistematizar as dúbidas, as preguntas individuais e ofrecer respuestas para o conxunto do grupo de maneira que se garanta o acceso a información ao ensino/aprendizaxe.
Seminario	As diferentes actividades propostas implican unha atención personalizada que se realiza nas sesións presenciais. Para facilitar o seguimiento de o curso, parte de os contidos de o mesmo estarán dispoñibles en a plataforma TEMA: <a href="http://faitic.uvigo">http://faitic.uvigo</a> . A docente tratará de sistematizar as dúbidas, as preguntas individuais e ofrecer respuestas para o conxunto do grupo de maneira que se garanta o acceso a información e ao ensino/aprendizaxe.

### Avaliación

	Descripción	Cualificación	Resultados de Formación e Aprendizaxe
Seminario	Participación activa nas sesións	5	C2 D1 C3 D3 C5 D4 C6 D5 C7 D7 D9
Debate	Participación activa nas sesións	5	C2 D1 C3 D3 C5 D4 C6 D5 C7 D7 D9
Eventos científicos	Participación activa nas sesións	5	C2 D1 C3 D3 C5 D4 C6 D5 C7 D7 D9
Traballos de aula	Realización dos traballos de aula que se propoñan nas diferentes sesións	5	C2 D1 C3 D3 C5 D4 C6 D5 C7 D7 D9
Resolución de problemas de forma autónoma	Realización das actividades que se propoñan en cada tema	80	C2 D1 C3 D3 C5 D4 C6 D5 C7 D7 D9

### Outros comentarios sobre a Avaliación

1) Avaliación estudiantes presenciais: para poder ser evaluado/a con as porcentaxes indicadas será necesario asistir e participar activamente en as sesións presenciais e entregar todas as actividades propostas para cada unidade temática (Resolución de problemas de forma autónoma) nos prazos previstos (a data concreta indicarse ao comezo de as sesións da materia e poderase consultar en Faitic) e na forma solicitada (copia en papel e por correo electrónico). No caso de non reunir estas condicións considerarase como: Non Presentado/a.

Avaliación estudiantes que non asistan a as sesións presenciais: se evaluarán polas actividades previstas para cada unidade temática (Resolución de problemas de forma autónoma) que deberán entregarse nos prazos previstos (a data concreta indicarse ao comezo de as sesións da materia e poderase consultar en Faitic) e na forma solicitada (copia en papel e por

correo electrónico): valoración 100%.

2) Os/as estudiantes que non superen a materia na 1eira edición de actas ou non se presenten en esta convocatoria, poden facelo na 2a edición de actas (xuño/xullo); deberán entregar as actividades previstas para cada unha das unidades temáticas (Resolución de problemas de forma autónoma) nos prazos previstos e na forma solicitada: valoración 100%. Indicarase data de entrega concreta ao comezo de as sesións da materia e poderase consultar en Faitic.

---

## Bibliografía. Fontes de información

### Bibliografía Básica

MONTALT RESURRECCIÓN, V. y M. GONZÁLEZ DAVIES., **Medical translation Step by Step**, St Jerome Publishing, 2007

HOOF, H. van, **Précis pratique de traduction médicale**, Maloine (trad. al español E. Ortega Arjonilla y ot, 1986

QUÉRIN, S.(ed), **Traduction médicale et documentation / Medical translation and documentation**, 2001

ROULEAU, M., **La traduction médicale. Une approche méthodique**, (2ème éd. revue et mise à jour), Linguatech, 2011

SOURNIA, J.Ch., **Traduction et terminologie médicale / Medical Translation and Terminology**, 1986

FISBACH, H. (ed), **Translation and Medicine**, John Benjamins, 1998

NAVARRO, F.A., «**Repertorio de siglas, acrónimos, abreviaturas y símbolos utilizados en los textos médicos en español**», 2008

### Bibliografía Complementaria

MABROUKI, K. Y F. BOSCH (coords.), **Medline con Pubmed: guía de uso en español**, 2007

MABROUKI, K. Y F. BOSCH (coords.), **Redacción científica en biomedicina: Lo que hay que saber**, Cuadernos de la Fundación Dr. Antonio Esteve Nº 9, 2007

GUTIÉRREZ RODILLA, B. M. y F.A. NAVARRO GONZÁLEZ, . **La importancia del lenguaje en el entorno biosanitario**, : Fundación Dr. Antonio Esteve <http://www.esteve.com>, 2014

HAMILTON, H. y S. Ch. WEN-YING (eds), **The Routledge Handbook of Language and Health Communication**, Routledge, 2014

Bibliografía Complementaria, **entrega en clases**,

## Recomendacións

### Outros comentarios

Os/as estudiantes que cursen a asignatura de xeito presencial deben integrarse e participar na mesma desde a data de inicio.

Os/as estudiantes que cursen a asignatura de xeito presencial, para poder seguir o sistema de traballo previsto, deben asistir as clases con un ordenador portátil.

Os contidos do curso estarán disponibles en a plataforma docente TEMA (<http://faitic.uvigo.es>) a que terán acceso os estudiantes matriculados na materia.

De acordo con a normativa da Uvigo, si nas actividades/exercicios que hai que entregar detéctase que estes (ou algunha das súas partes) son plaxios ou que non son de autoría propia, a cualificación será 0.

---