

FICHA IDENTIFICATIVA

Datos de la Asignat	ura
Código	35645
Nombre	TIC aplicadas a la Traducción
Ciclo	Grado
Créditos ECTS	6.0
Curso académico	2022 - 2023
/ \	

Titulación(es)		
Titulación	Centro	Curso Periodo
1009 - G.Traduc.Mediac.Interling.(Inglés)	Facultad de Filología, Traducción y Comunicación	1 Segundo cuatrimestre
1010 - Grado de Traducción y Mediación Interlingüística (Francés)	Facultad de Filología, Traducción y Comunicación	1 Segundo cuatrimestre
1011 - Grado de Traducción y Mediación Interlingüística (Alemán)	Facultad de Filología, Traducción y Comunicación	1 Segundo cuatrimestre
Materias		
Titulación	Materia	Caracter
4000 O Tue due Medie e le tedie e (le el fe)	40. O	011: (:

Titulación	Materia	Caracter
1009 - G.Traduc.Mediac.Interling.(Inglés)	16 - Conocimientos teórico-prácticos auxiliares	Obligatoria
1010 - Grado de Traducción y Mediación Interlingüística (Francés)	16 - Conocimientos teórico-prácticos auxiliares	Obligatoria
1011 - Grado de Traducción y Mediación Interlingüística (Alemán)	16 - Conocimientos teórico-prácticos auxiliares	Obligatoria

Coordinación

Nombre	Departamento
ANSSARI NAIM, SAIDA	155 - Filología Inglesa y Alemana

RESUMEN

Esta asignatura forma parte del Módulo "conocimientos teórico-prácticos auxiliares", que incluye las asignaturas:



- Traductología
- TIC aplicadas a la traducción
- Documentación para traductores
- Terminología y Lexicografía
- Pragmàtica y Mediación Interlingüística

La asignatura "TIC aplicadas a la traducción" ofrece una visión realista y ajustada de la actualidad, en la que la profesión del traductor/mediador interlingüístico no puede concebirse ajena al avance de las nuevas tecnologías. En efecto, el futuro profesional tendrá que enfrentarse a diferentes retos, entre los que se encuentran la presentación en el mercado por medio de una página web o mediante el acceso a foros especializados o el trabajo con herramientas específicas como memorias de traducción o bases de datos terminológicas, además de tareas diarias básicas de recepción y envío de documentos, edición de textos o labores de gestión y facturación.

Así pues, la asignatura está concebida para desarrollar contenidos instrumentales referidos al dominio de las tecnologías de la información y la comunicación y de las técnicas de traducción asistida y localización. Supone un acercamiento a los conceptos y herramientas esenciales para el desarrollo de la actividad del traductor/mediador lingüístico en la actualidad. El temario combina fundamentos teóricos relativos a las nuevas tecnologías y prácticas con herramientas para la comprensión de los principios teóricos. Después de ofrecer una introducción al manejo básico del ordenador, el sistema operativo, herramientas de Internet y las técnicas de edición hasta un nivel avanzado, se ofrecerá además una introducción a la traducción asistida que incluirá la recopilación y análisis de corpus, la creación y gestión de recursos terminológicos y las técnicas y herramientas de traducción asistida. Estas habilidades y destrezas adquiridas serán de gran ayuda para otras asignaturas del grado en las que se desarrollen las habilidades de traducción o gestión terminológica.

CONOCIMIENTOS PREVIOS

Relación con otras asignaturas de la misma titulación

No se han especificado restricciones de matrícula con otras asignaturas del plan de estudios.

Otros tipos de requisitos

Relación con otras asignaturas de la misma titulación

No se han especificado restricciones de matrícula con otras asignaturas del plan de estudios.

Otros tipos de requisitos

No se exigen conocimientos previos para realizar esta asignatura, si bien se valorará una actitud positiva hacia la tecnología y la experiencia previa con las TIC.



COMPETENCIAS

1009 - G.Traduc.Mediac.Interling.(Inglés)

- 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.
- 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.
- 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.
- Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.
- Desarrollar un compromiso ético en el ámbito de la traducción y la mediación interlingüística, centrándose en aspectos tales como la igualdad de géneros, la igualdad de oportunidades, los valores de la cultura de la paz y los valores democráticos y los problemas medioambientales y de sostenibilidad así como el conocimiento y la apreciación de la diversidad lingüística y la multiculturalidad.
- Diseñar y gestionar proyectos (relativos a la traducción y mediación interlingüística) en el ámbito académico o profesional.
- Conocer tecnologías de la información y la comunicación, herramientas informáticas, locales o en red, en el ámbito de la traducción y la mediación interlingüística.
- Trabajar en equipo en el ámbito de la traducción y la mediación interlingüística y desarrollar relaciones interpersonales.
- Conocer las principales técnicas y normas de traducción en su contexto socio-cultural.
- Dominar las nuevas tecnologías de la información y la comunicación aplicadas a la traducción y mediación interlingüística.
- Dominar técnicas de documentación para la traducción y mediación interlingüística e intercultural.
- Conocer, usar y crear bases terminológicas y herramientas lexicográficas relevantes para la traducción y mediación interlingüística.
- Comparar y analizar constituyentes de la lengua propia con los de otras lenguas, para su aplicación a la traducción y mediación interlingüística.

1010 - Grado de Traducción y Mediación Interlingüística (Francés)



- 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.
- 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.
- 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.
- Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.
- Desarrollar un compromiso ético en el ámbito de la traducción y la mediación interlingüística, centrándose en aspectos tales como la igualdad de géneros, la igualdad de oportunidades, los valores de la cultura de la paz y los valores democráticos y los problemas medioambientales y de sostenibilidad así como el conocimiento y la apreciación de la diversidad lingüística y la multiculturalidad.
- Diseñar y gestionar proyectos (relativos a la traducción y mediación interlingüística) en el ámbito académico o profesional.
- Conocer tecnologías de la información y la comunicación, herramientas informáticas, locales o en red, en el ámbito de la traducción y la mediación interlingüística.
- Trabajar en equipo en el ámbito de la traducción y la mediación interlingüística y desarrollar relaciones interpersonales.
- Conocer las principales técnicas y normas de traducción en su contexto socio-cultural.
- Dominar las nuevas tecnologías de la información y la comunicación aplicadas a la traducción y mediación interlingüística.
- Dominar técnicas de documentación para la traducción y mediación interlingüística e intercultural.
- Conocer, usar y crear bases terminológicas y herramientas lexicográficas relevantes para la traducción y mediación interlingüística.
- Comparar y analizar constituyentes de la lengua propia con los de otras lenguas, para su aplicación a la traducción y mediación interlingüística.

1011 - Grado de Traducción y Mediación Interlingüística (Alemán)

 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.



- 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.
- 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.
- Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.
- Desarrollar un compromiso ético en el ámbito de la traducción y la mediación interlingüística, centrándose en aspectos tales como la igualdad de géneros, la igualdad de oportunidades, los valores de la cultura de la paz y los valores democráticos y los problemas medioambientales y de sostenibilidad así como el conocimiento y la apreciación de la diversidad lingüística y la multiculturalidad.
- Diseñar y gestionar proyectos (relativos a la traducción y mediación interlingüística) en el ámbito académico o profesional.
- Conocer tecnologías de la información y la comunicación, herramientas informáticas, locales o en red, en el ámbito de la traducción y la mediación interlingüística.
- Trabajar en equipo en el ámbito de la traducción y la mediación interlingüística y desarrollar relaciones interpersonales.
- Conocer las principales técnicas y normas de traducción en su contexto socio-cultural.
- Dominar las nuevas tecnologías de la información y la comunicación aplicadas a la traducción y mediación interlingüística.
- Dominar técnicas de documentación para la traducción y mediación interlingüística e intercultural.
- Conocer, usar y crear bases terminológicas y herramientas lexicográficas relevantes para la traducción y mediación interlingüística.
- Comparar y analizar constituyentes de la lengua propia con los de otras lenguas, para su aplicación a la traducción y mediación interlingüística.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE

Como resultados del aprendizaje se espera que el alumno desarrolle una actitud positiva y abierta frente a las nuevas tecnologías. Asimismo, se pretende dotar al alumno de los instrumentos necesarios para la búsqueda de información y resolución de problemas relacionados con el uso de herramientas y tecnología nuevas. El alumno aprenderá también una serie de destrezas básicas de manejo del ordenador, así como habilidades para la creación y gestión de recursos que pueda utilizar a la hora de traducir. Finalmente, se pretende que el alumno sepa evaluar críticamente la utilidad de las TIC en cada fase de la práctica traductora, así como sus ventajas e inconvenientes.

DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS

- 1. INTRODUCCIÓN A LA INFORMÁTICA APLICADA A LA TRADUCCIÓN
- 2. HERRAMIENTAS DE ANÁLISIS DE CORPUS
- 3. SISTEMAS DE GESTIÓN TERMINOLÓGICA
- 4. TRADUCCIÓN ASISTIDA
- 5. MEMORIAS DE TRADUCCIÓN + ALINEACIÓN DE TEXTOS
- 6. LOCALIZACIÓN

VOLUMEN DE TRABAJO

ACTIVIDAD	Horas	% Presencial
Prácticas en aula informática	45,00	100
Clases de teoría	15,00	100
Elaboración de trabajos individuales	30,00	0
Lecturas de material complementario	5,00	0
Preparación de clases de teoría	25,00	0
Preparación de clases prácticas y de problemas	30,00	0
TOTAL	. 150,00	

METODOLOGÍA DOCENTE

- Exposiciones teórico-prácticas por parte de la profesora
- Prácticas guiadas
- Prácticas individuales y de grupo
- · Lecturas y debates



Es obligación del alumno consultar el Aula Virtual y el correo de la Universidad con regularidad, con el fin de poder estar al tanto de las noticias o avisos que puedan darse durante el curso.

Cada alumno deberá asistir a las clases del grupo de prácticas en el que esté matriculado.

EVALUACIÓN

EVALUACIÓN

Bloque y actividad	Porcentaje
 Bloque teórico-práctico Realización de una presentación oral en grupo sobre un tema de interés relacionado con las TIC (30%) Realización de las prácticas evaluables en los plazos establecidos (30%) 	60 %
Examen teórico	40 %

Criterios de evaluación

• Es necesario **APROBAR** (mínimo de 5 puntos sobre 10) **ambas partes** (bloque teórico-práctico y bloque práctico final) para superar la asignatura.



- Es necesario **APROBAR** el Examen Teórico (mínimo de 5 puntos sobre 10) para que se sumen todas las notas.
- La entrega de todas las tareas y prácticas se irá anunciado a lo largo del curso.
- No se aceptarán entregas fuera de plazo ni por correo electrónico.

Criterios de evaluación ortográficos

Para la evaluación de la asignatura se tendrán en cuenta las faltas de ortografía, que se penalizarán de la siguiente manera:

- 1 falta ortográfica grave (b/v, h/ø, etc.) o 2 tildes mal utilizadas:
 - Restarán 0,5 puntos de la calificación total otorgada al contenido.
- 2 o más faltas ortográficas graves (b/v, h/ø, etc.) o 3 o más tildes mal utilizadas:
 - Podrán restar hasta 3 puntos de la calificación total otorgada al contenido.

La superación de estos límites supondrá el **suspenso inmediato**, independientemente de la calificación obtenida en el contenido.

Por otra parte, el plagio se considera una falta muy grave, y supondrá también el suspenso inmediato.

2ª convocatoria

Quienes no hayan entregado ninguna de las PRÁCTICAS EVALUABLES durante el curso (30 % de la nota) solo podrán optar a una puntuación final máxima de 7, dado que estas actividades no se podrán entregar en 2ª convocatoria.



REFERENCIAS

Básicas

- AUSTERMÜHL, F. (2001): Electronic tools for translators, Machester: St. Jerome Publishing

BOWKER, L. (2002): Computer-Aided Translation Technology: A Practical Introduction, Otawa: University of Otawa Press.

CLIMENT, S.; MORÉ, J.; OLIVER, A. (2007): Traducció i tecnologies, Barcelona: UOC.

DÍAZ FOUCES, O. (ed.) (2008): Traducir (con) software libre, Granada: Comares.

GRANELL, X. (2015): Multilingual Information Management: Information, Technology and Translators, Kidlington: Chandos Publishing / Elsevier

OLIVER, A., MORÉ, J., & CLIMENT, S. (2007): Traducción y tecnologías, Barcelona: UOC.

OLIVER, A. (2016): Herramientas tecnológicas para traductores, Barcelona: UOC.

PRIETO ESPINOSA, A. (2001): Introducción a la Informática, Madrid: McGraw-Hill

SOMERS, H. (ed.) (2003): Computers and Translation: A Handbook for Translators, Amsterdam: John Benjamins

VALERO GARCÉS, C y DE LA CRUZ CABANILLAS, I. (2001): Traducción y nuevas tecnologías. Herramientas auxiliares del traductor, Alcalá de Henares: Universidad de Alcalá.

Complementarias

- Alcina, A. (2008). Translation Technologies: Scope, Tools and Resources. TARGET, International Journal of Translation Studies, 20(1), pp. 79-102.
- Asetrad (2021). Posedición. Guía para profesionales. Disponible en https://asetrad.org/images/asetrad/documentacion_socios/GuiaPosedicion_Asetrad_v1.2_280421_web.pdf
- Barceló Martínez, T. y García Luque, F. (2016). La influencia de las nuevas tecnologías en la profesión: el traductor en la era de internet. Quaderns de Filologia: Estudis Lingüístics XXI, pp. 39-56.
- Bolaños García-Escribano, A. (2018). The pedagogical potential of cloud-based platforms: a study on the didactis of subtitling in online translator training environments. En Sanderson, J.D. y Botella-Tejera, C. (eds.) Focusing on Audiovisual Translation Research. València: Publicacions de la Universitat de València.



- Cases Silverstone, M. (2020). La interpretación simultánea remota: comunicación no presencial en tiempos revueltos. La linterna del traductor, 21, pp. 30-37.
- Chan, S., (ed.) (2008). A Topical Bibliography of Computer(-aided) Translation. Hong Kong: The Chinese University Press.
- Cordeiro, G. (2011). El software libre en la caja de herramientas del traductor. Tradumàtica, 9, pp. 101-107.
- Fernández Moriano, P. (2019). Herramientas informáticas para traductores audiovisuales. En Carrero Martín, J.F., Cerezo Merchán, B., Martínez Sierra, J.J. y Zaragoza Ninet, G. (eds.). La traducción audiovisual. Aproximaciones desde la academia y la industria. Comares: Granada.
- Flórez, S. y Alcina Caudet, A. (2011). Catálogo de software libre para la traducción. Tradumàtica, 9, pp. 57-73.
- Fuentes-Luque, A. y Santamaría Urbieta, A. (2020). Machine translation systems and guidelines: an approach to the importance of the role of the human translator. Onomázein, Journal of linguistics, philology and translation. Special Issue VII, pp. 63-82.
- Georgakopoulou, Y. (2021). Implementing Machine Translation in subtitling. Multilingual. Disponible en https://multilingual.com/implementing-machine-translation-in-subtitling/.
- Gil, J. C. (2012). Xbench: gestor terminológico, de la calidad y de corpus. La linterna del traductor, 7, pp. 30-41.
- González Pascual, R. (2021). Testeo de localización: ¿necesidad o capricho? En Reverter Oliver, B. Martínez Sierra, J.J., González Pastor, D. y Carrero Martín, J.F. (eds.). Modalidades de traducción audiovisual. Completando el espectro. Comares: Granada.
- González Pastor, D. y Rico Pérez, C. (2021). POSEDITrad: la traducción automática y la posedición para la formación de traductores e intérpretes. Revista Digital de Investigación en Docencia Universitaria, 15 (1).
- Hutchins, J. (2004). Current commercial machine translation systems and computer-based translation tools: system types and their uses. Disponible en: http://ourworld.compuserve.com/homepages/WJHutchins
- Jiménez-Crespo, M.A. Translation and Web Localization. Londres y Nueva York: Routledge.
- Melby, A. (1998). Eight Types of Translation Technology. Presentado en la American Translators Association ATA 39th Annual Conference. November 4-9, 1998. Hilton head Island, South Carolina. Disponible en: http://www.ttt.org/technology/8types.pdf>.
- Méndez González, R. y Calvo-Ferrer, J.R. (2017). Videojuegos y [para]traducción: aproximación a la práctica localizadora. Comares: Granada.
- Muñoz Sánchez, P. (2017). Localización de videojuegos. Editorial Síntesis: Madrid.
- OHagan, Minako y Mangiron, C. (2013). Game Localization: translating for the global digital entertainment industry. John Benjamins: Ámsterdam.



- Oliver, A. (2015). TMX: intercambio de memorias de traducción. Tradumàtica, 13, pp. 608-622.
- Parra Escartín, C. (2011). Historia de la traducción automática. La linterna del traductor, 6, pp. 85-90.
- Prandi, B. (2020). The use of CAI tools in interpreter training: where are we now and where do we go from here? Intralinea. Online Translation Journal. Disponible en < http://www.intralinea.org/specials/article/the_use_of_cai_tools_in_interpreter_training>.
- Quah, C. K. (2005). Translation and Technology. Hampshire/New York: Palgrave Macmillan.

