Universida_{de}Vigo

Guía Materia 2011 / 2012

DATOS IDENT		,				
	erramientas para la traducción y la interpretación II: Documentación					
Asignatura	Herramientas					
	para la					
	traducción y la					
	interpretación II: Documentación					
Código	V01G230VEI313					
Titulacion	Grado en		,			
Titulacion	Traducción e					
	Interpretación					
	(Español-Inglés)					
	Grado en					
	Traducción e					
	Interpretación					
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre		
	6	ОВ	2	1c		
Lengua	Castellano					
Impartición						
Departamento	Traducción y lingüística					
Coordinador/a	Agustín Guijarro, Javier de					
Profesorado	Agustín Guijarro, Javier de					
Correo-e	jagustin@uvigo.es					
Web	 					
Descripción	Esta asignatura está orientada a la formación del est	udiante de traduc	ción en las técnica	s de búsqueda y		
general	análisis documental, de tal manera que, tras haber o	ursado esta asign	atura, todo alumno	sea capaz de		
	localizar focos fiables de generación de documentos, tratar adecuadamente la información que se encuentra					
	en éstos y aplicarla pertinentemente a sus necesidad	des.				

Competencias de titulación Código

Competencias de materia		
Resultados previstos en la materia	Res	ultados de Formación y Aprendizaje
1. Conocer, identificar y solucionar los problemas documentales ligados a los procesos de traducción/ interpretación.		B4
		B5
		B6
		B7
		В9
		B10
		B14
		B17
		B22
		B23
Conocer la evolución de los problemas relacionados con la búsqueda, análisis, almacenamiento y	A8	B9
difusión de la información.		B14
		B23
Conocer los fundamentos teóricos y metodológicos de la documentación.		B9
· •		B14
		B23

Evaluar la calidad de documentos y de información.	A6	B4	
	A8	B5	
	A11	B6	
		B7	
		В9	
		B14	
		B23	
Utilizar adecuadamente herramientas de localización de información.	A6 B4		
	A8	B5	
	A11	B6	
		B7	
		B9	
		B14	
		B23	
Utilizar adecuadamente protocolos documentales para el tratamiento de la información	A6	B4	
	A8	B5	
	A10	B6	
	A11	B7	
		B9	
		B14	
		B17	
		B23	

Contenidos	
Tema	
1. Introducción a la documentación.	1.1. Documentación y técnica documental.
	1.2. Parámetros de búsqueda para la investigación.
	1.3. Información y conocimiento.
	1.4. Comprensión, interpretación y producción de saber.
2. Técnica documental y	2.1. Operaciones documentales ligadas la traducción.
traducción/interpretación.	2.2. Tipología general de documentos de búsqueda para la traducción.
	2.3. Protocolos para el tratamiento de la información: Ficheros
	documentales
3. Análisis documental general.	3.1. Técnica documental : fundamentos e interdisciplinaridad.
	3.2. Centros de documentación.
	3.3. Tipologías documentales en función del análisis.
	3.4. Descripción bibliográfica, indización y resumen.
·	3.5. Lenguajes documentales.
4. Teledocumentación: fundamentos y	4.1. Internet y sociedad de la información.
herramientas de localización de recursos web.	4.2. Automatización e innovación documental.
	4.3. Métodos fundamentales de búsqueda en Internet.
	4.4. Listas de distribución.
	4.5. Motores de búsqueda.
	4.6. Directorios temáticos.
	5.7. Compiladores y herramientas afines.
	5.8. Herramientas de Internet profunda.
	5.9. Multibuscadores y metabuscadores.
5. Recursos en línea específicos de la	5.1. Herramientas de localización de traductores.
traducción/interpretación.	5.2. Publicaciones seriadas.
	5.3. Traductores automáticos.
	5.4. Webs personales de traductores.
	5.5. Diccionarios.
	5.6. Bases de datos y tesauros. 5.7. Buscadores.
6. Producción de documentos funcionales	5.1. Fases de elaboración.
o. Producción de documentos funcionales	5.2. 1 0.505 0.5 0.005 0.005
	5.2. Tipología y descripción de documentos académicos.

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Sesión magistral	30	45	75
Resolución de problemas y/o ejercicios	5	10	15
Estudio de casos/análisis de situaciones	10	20	30
Pruebas de tipo test	2	10	12
Trabajos y proyectos	1	17	18

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

Metodologías	
	Descripción
Sesión magistral	Las clases magistrales permitirán la trasmisión de información fundamental teórica y metodológica desde el docente a los discentes, fomentando sin embargo la intervención activa de éstos. Las clases magistrales se verán frecuentemente completadas con lecturas complementarias obligadas.
Resolución de	Como aplicación práctica de lo explicado en las clases magistrales, se propondrá a los estudiantes
	s la realización de ejercicios.
Estudio de casos/anális de situaciones	isSe realizarán estudios particulares de casos de búsqueda, análisis y aplicación documental. Esta actividad, que será tutelada, permitirá que el estudiante se ejercite en la resolución de problemas documentales y le preparará para la realización de trabajo final de curso, que se llevará a cabo de manera autónoma.

Atención personalizada		
Metodologías	Descripción	
Estudio de casos/análisis de situaciones	La atención personalizada se llevará a cabo tanto en el aula y en tutorías, como a través del correo electrónico. La atención personalizada, sea presencialmente, en tutorías, o virtualmente, a través de e-mail, no podrá ser nunca utilizada por el alumno como una sesión de docencia individualizada. La función de la atención personalizada es la de resolver dudas al alumno u orientarle, nunca la de explicar de nuevo lo que ya se haya expuesto en clases a las que no se ha asistido.	
Resolución de problemas y/o ejercicios	La atención personalizada se llevará a cabo tanto en el aula y en tutorías, como a través del correo electrónico. La atención personalizada, sea presencialmente, en tutorías, o virtualmente, a través de e-mail, no podrá ser nunca utilizada por el alumno como una sesión de docencia individualizada. La función de la atención personalizada es la de resolver dudas al alumno u orientarle, nunca la de explicar de nuevo lo que ya se haya expuesto en clases a las que no se ha asistido.	

Evaluación		
	Descripción	Calificación
Sesión magistral	Se plantearán preguntas al alumnado acerca de la materia explicada, así como de las	4
	lecturas complementarias suministradas.	
Resolución de	Los alumnos presentarán, oralmente o por escrito -según lo estime el profesor-, los	8
problemas y/o ejercicio	osresultados de los ejercicios propuestos.	
Estudio de	Los alumnos darán cuenta argumentadamente, de forma oral o por escrito -según lo	8
casos/análisis de	estime el profesor-, de los resultados obtenidos en los sucesivos estudios de casos que	
situaciones	se lleven a cabo.	
Pruebas de tipo test	Al final de curso, se realizará una prueba tipo test, en que se evaluará el nivel de	40
	conocimientos teóricos del alumno. En esta prueba se podrá exigir al alumno la	
	argumentación concisa de sus respuestas.	
Trabajos y proyectos	Al final de curso, de forma individual o en grupo no superior a seis miembros, se	40
	realizará un trabajo de búsqueda documental, en un plazo que se determinará en el	
	momento en que se entreguen las instrucciones para su elaboración	

Otros comentarios sobre la Evaluación

- 1. La evaluación continua sólo está vinculada a la primera convocatoria.
- 2. La evaluación única constará de la prueba tipo test y del trabajo de búsqueda documental, cada uno de los cuales valdrá, en este caso, el 50% de la nota final.3. El derecho a la evaluación continua se pierde tras 4 ausencias injustificadas a sendas sesiones en que se haya requerido la intervención del alumno.4. Para poder aprobar la asignatura, es necesario aprobar independientemente la prueba tipo test y el trabajo de búsqueda documental.5. Al final de curso, si el docente lo considera necesario, podrá convocar a los alumnos individualmente a fin de obtener información complementaria -acerca de sus conocimientos y destrezas- que le permita optimizar su evaluación.6. Para poder dar cuenta de la evaluación continua, es necesario que los alumnos entreguen al profesor una ficha de asignatura con sus datos personales y fotografía. Esta ficha se entregará personalmente en los quince primeros días de clase y no se admitirán fuera de ese período.

Fuentes de información

ANDRIEU, O.: 2000. Cómo buscar y encontrar en Internet, Madrid: Gestión.

DESANTES-GUANTER, J.M., LÓPEZ YEPE, J.: 1996. Teoría y técnica de la investigación científica. Madrid: Síntesis.

GALINDO, C., GALINDO, M., TORRES-MICHÚA, A.: 1997. Manual de redacción e investigación, Méjico: Grijalbo.

GONZALO, C., Gª YEBRA, V.: 2000. Documentación, terminología y traducción. Madrid: Síntesis.

MARTÍN VEGA, A.: 1995. Fuentes de información general. Gijón: Trea.

PALOMARES, R.: 2000. Recursos documentales para el estudio de la traducción. Malaga: Universidad de Málaga.

PINTO, M., GALVEZ, C.: 1996. Análisis documental del contenido. Madrid: Síntesis.

SALES, D.: 2006. Documentación aplicada a la traducción: presente y futuro de una disciplina. Gijón: Trea.

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Herramientas para la traducción y la interpretación I: Informática/V01G230VEF109

Otros comentarios

Se utilizará la plataforma Tema de Faitic como entorno de comunicación virtual y colectiva.