

220131 - Habilidades Académicas Escritas para la Ingeniería

Unidad responsable:	205 - ESEIAAT - Escuela Superior de Ingenierías Industrial, Aeroespacial y Audiovisual de Terrassa
Unidad que imparte:	756 - THATC - Departamento de Teoría e Historia de la Arquitectura y Técnicas de Comunicación
Curso:	2019
Titulación:	GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA (Plan 2009). (Unidad docente Optativa) GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA (Plan 2009). (Unidad docente Optativa) GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA (Plan 2009). (Unidad docente Optativa) GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA (Plan 2009). (Unidad docente Optativa) GRADO EN INGENIERÍA DE SISTEMAS AUDIOVISUALES (Plan 2009). (Unidad docente Optativa) GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍA Y DISEÑO TEXTIL (Plan 2009). (Unidad docente Optativa) GRADO EN INGENIERÍA DE DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO (Plan 2010). (Unidad docente Optativa) GRADO EN INGENIERÍA EN VEHÍCULOS AEROESPACIALES (Plan 2010). (Unidad docente Optativa) GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS AEROESPACIALES (Plan 2010). (Unidad docente Optativa) GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES (Plan 2010). (Unidad docente Optativa)
Créditos ECTS:	3
Idiomas docencia:	Inglés

Profesorado

Responsable: M Teresa Morera Escudé

Competencias de la titulación a las cuales contribuye la asignatura

Transversales:

04 COE N3. COMUNICACIÓN EFICAZ ORAL Y ESCRITA - Nivel 3: Comunicarse de manera clara y eficiente en presentaciones orales y escritas adaptadas al tipo de público y a los objetivos de la comunicación utilizando las estrategias y los medios adecuados.

03 TLG. TERCERA LENGUA: Conocer una tercera lengua, que será preferentemente inglés, con un nivel adecuado de forma oral y por escrito y en consonancia con las necesidades que tendrán las tituladas y los titulados en cada enseñanza.

Metodologías docentes

Objetivos de aprendizaje de la asignatura

220131 - Habilidades Académicas Escritas para la Ingeniería

Horas totales de dedicación del estudiantado

Dedicación total: 75h	Horas grupo grande:	30h	40.00%
	Horas aprendizaje autónomo:	45h	60.00%

Contenidos

HABILIDADES ACADEMICAS ESCRITAS PARA LA INGENIERIA	Dedicación: 75h Grupo grande/Teoría: 30h Aprendizaje autónomo: 45h
<p>Descripción:</p> <p>Module 1: The writing process (I) Pre-writing stage Planning a text: overview of the communicative situation, the plan sheet Analyzing audience & purpose Considering style and tone</p> <p>Module 2: The writing process (II) Writing stage Drafting: common rhetorical functions in technical writing (description, definition, classification, instructions). Paragraphs: Structuring and developing paragraphs, intra paragraph coherence The essay: Structuring the essay (parts of an essay, thesis statements). Developing essay patterns Providing inter paragraph coherence Incorporating visual aids</p> <p>Module 3: The writing process (III) Post- writing stage Revising content and organization Checking for grammatical accuracy Editing for style Proofreading</p> <p>Module 4: Academic and professional documents in English Application letters and CVs Technical Reports</p>	

Sistema de calificación

220131 - Habilidades Académicas Escritas para la Ingeniería

Bibliografía

Básica:

Bombardó, C.; Aguilar, M.; Barahona, C. Technical writing: a guide for effective communication [en línea]. Barcelona: Edicions UPC, 2007 [Consulta: 07/07/2017]. Disponible a: <<http://hdl.handle.net/2099.3/36667>>. ISBN 9788483019276.

Complementaria:

Lannon, John M. Technical communication. 11th ed. New York: Longman, 2008. ISBN 9780205559572.

Huckin, Thomas N.; Olsen, Leslie A. Technical writing and professional communication for nonnative speakers of english. 2nd ed. New York: McGraw-Hill, 1991. ISBN 0071126422.

Bailey, Stephen. Academic writing: a handbook for international students. 2nd ed. London: Routledge, 2006. ISBN 9780415384193.