√ Como usar la F √	Plantilla LaTeX para el Trabajo Fin de Grado Facultad de Ciencias
° ′	Universidad de Córdoba
<b>/</b> 0	Codificación utf8
, ,	Abril 2022
•	s en el zip Plantilla_TFG_CienciasUCO_LaTeX_2022_utf8.zip son
<pre>     ZLEEME.pdf </pre>	este fichero
* plantilla_TFG_Ciencias	SUCO_2022_utf8.texfichero maestro
* plantilla_TFG_Ciencias	SUCO_2022_utf8.pdfPDF que genera el fichero anterior
* estilo_TFG_CienciasUCC	0_2022_utf8.styfichero de estilo (no modificar)
	ichero con el que genera la página de portada, (no modificar), el título, autor, titulación se rellenan automáticamente una vez que se introduzcan en el fichero principal.
* agradecimientos.tex -	fichero para insertar los agradecimientos (si prodece)
* indices.tex ficher	ro con el que generan los índices (general, de figuras y de tablas), (solo modificar si no hay figuras y/o tablas, comentando las líne correspondientes),
resumen.tex	fichero para insertar el resumen en español e inglés
capitulo1.tex	fichero de ejemplo de capítulo. Todos se han de elaborar con el mismo formato
conclusion.tex	fichero para insertar las conclusiones en español e inglés
bibliografia.tex	fichero para insertar la bibliografía con bibitem
* anexo1.tex	fichero de ejemplo de anexo. Todos, si es que los hubiera, se han de elaborar con el mismo formato. En este aparece cómo incluir código Matlab.
* anexo2.tex	Con ejemplo para incluir código ISE
fondo_portada.png logo_ciencias.png	imágenes para la portada
<b>%</b>	
in la cabecera del fiche	ero maestro plantilla_TFG_CienciasUCO_2022_utf8.tex
	os de cada trabajo. Grado, título, autor, etc.