

Escuela de Ingeniería Industrial

TRABAJO FIN DE GRADO

Título del trabajo

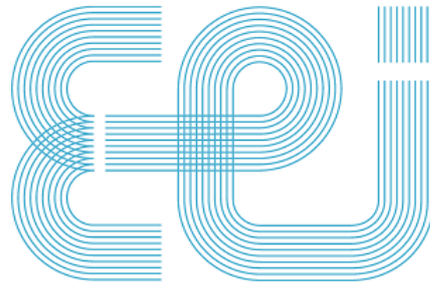
Grado en Ingeniería en (ver apartado 1.1)

ALUMNO: Nombre y apellidos

DIRECTORES: Nombre y apellidos

Nombre y apellidos

Universidad de Vigo



Escuela de Ingeniería Industrial

TRABAJO FIN DE GRDAO

Título del trabajo

Grado en Ingeniería en (ver apartado 1.1)

Documento

MEMORIA

Universida_{de}Vigo

ÍNDICE

Índice.....	3
Índice de figuras	4
Índice de tablas	5
1 Recursos	6
1.1 Nombres de las titulaciones.....	6
1.2 Tipografía	6
1.3 Color Azul.....	6
1.4 Figuras	6
1.5 Encuadernación.....	6
2 Apartado	8
2.1 Subapartado.....	8
2.1.1 Subsubapartado.....	8
2.1.2 Subsubapartado.....	8
3 Ejemplo Referencias	9
3.1 Normas UNE	9
3.2 Artículo de revista.....	9
Referencias	10

TÍTULO DEL TRABAJO
NOMBRE Y APELLIDOS

ÍNDICE DE FIGURAS

1 Logotipo de la Escuela de Ingeniería Industrial	6
---	---

ÍNDICE DE TABLAS

1 Colores de la encuadernación del TFG en función de la titulación.....	7
---	---

1 RECURSOS

1.1 Nombres de las titulaciones

Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales
Grado en Ingeniería en Organización Industrial
Grado en Ingeniería Eléctrica
Grado en Ingeniería Mecánica
Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática
Grado en Ingeniería en Química Industrial

1.2 Tipografía

Times New Roman, 12 pt (o similar)

1.3 Color Azul

RGB: 0, 148, 224

CMYK: 75, 0, 8, 0

<http://imaxe.uvigo.es/index.php/cores>

1.4 Figuras

Lorem ipsum dolor sit amet, at vivendo nostrum usu, lobortis mediocrem voluptatibus an sit. His eu mollis convenire dignissim, mei ea alia dicant, ignota latine rationibus sit ei.

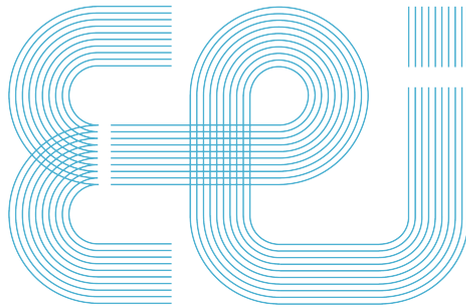


Figura 1: Logotipo de la Escuela de Ingeniería Industrial
Fuente: <https://eei.uvigo.es/es/escuela/comunicacion/imagen/>

Quo ut detracto definitiones, cu sonet homero has, ius amet omittam percipitur no. Antiopam repudiandae et pri, quaeque consetetur no eos, et sale nulla splendide sit.

1.5 Encuadernación

El TFG se encuadernará en una carpeta de proyectos con tornillos. Su color se corresponderá con el título de grado al que corresponda el trabajo según el cuadro 1.

Tabla 1: Colores de la encuadernación del TFG en función de la titulación
Fuente: Modelo Plantilla EEI UVigo

Titulación	Colores de la encuadernación
Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales	Marrón
Grado en Ingeniería en Organización Industrial	Amarillo
Grado en Ingeniería Eléctrica	Gris
Grado en Ingeniería Mecánica	Rojo
Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática	Verde
Grado en Ingeniería en Química Industrial	Azul

2 APARTADO

2.1 Subapartado

2.1.1 Subsubapartado

Lorem ipsum dolor sit amet, at vivendo nostrum usu, lobortis mediocrem voluptatibus an sit. His eu mollis convenire dignissim, mei ea alia dicant, ignota latine rationibus sit ei. Quo expetenda maiestatis adversarium eu, ea sit modus tempor constituto. In atqui mazim luptatum sea, te nec verear inimicus. No sit nostro verterem, pertinax recteque no est, ex duo errem nobis.

Quo ut detracto definitiones, cu sonet homero has, ius amet omittam percipitur no. Antiopam repudiandae et pri, quaeque consetetur no eos, et sale nulla splendide sit. Pri ad tantas conclusionemque, has eligendi apeirian delicata ex, ut eos aeque sonet debitis. Mundi recusabo vis at, case pericula duo ei. Illud intellegam eloquentiam eam ad, partem suavitate pertinacia sed ex, in epicurei probatus pericula nec.

Ius in tamquam ceteros, pri te dicat convenire urbanitas. An nec mucius efficiendi, ei mel senserit prodesset deseruisse. Elit quando sea te, vix omnes possim option ex. Pro an duis tibi que definitionem, quod error dolorum et mel. Putent discere eam ei. Sed eu dolore petentium.

Has id errem quando, justo noster euismod ex vix. Dicant animal officiis eu nec, te oblique feugiat usu, nam te iusto graeco blandit. Cu ignota comprehensam mel. Et eum denique temporibus, nam amet gubergren eu. Cu his sanctus evertitur, pro epicurei lobortis laboramus ea. Tollit inermis dignissim cum ne.

Eu vel elit brute definitiones, dicant consequat mei ea, ridens eleifend usu te. Cum dicam laoreet in, eos et postea diceret albucius. Populo facete fabellas ne per, ea numquam invidunt maluisset est, habemus tacimates at vim. Id nonumy accommodare sea. Noster nominati ne nam, pri at minimum reformidans.

2.1.2 Subsubapartado

Lorem ipsum dolor sit amet, at vivendo nostrum usu, lobortis mediocrem voluptatibus an sit. His eu mollis convenire dignissim, mei ea alia dicant, ignota latine rationibus sit ei. Quo expetenda maiestatis adversarium eu, ea sit modus tempor constituto. In atqui mazim luptatum sea, te nec verear inimicus. No sit nostro verterem, pertinax recteque no est, ex duo errem nobis.

Quo ut detracto definitiones, cu sonet homero has, ius amet omittam percipitur no. Antiopam repudiandae et pri, quaeque consetetur no eos, et sale nulla splendide sit. Pri ad tantas conclusionemque, has eligendi apeirian delicata ex, ut eos aeque sonet debitis. Mundi recusabo vis at, case pericula duo ei. Illud intellegam eloquentiam eam ad, partem suavitate pertinacia sed ex, in epicurei probatus pericula nec.

Ius in tamquam ceteros, pri te dicat convenire urbanitas. An nec mucius efficiendi, ei mel senserit prodesset deseruisse. Elit quando sea te, vix omnes possim option ex. Pro an duis tibi que definitionem, quod error dolorum et mel. Putent discere eam ei. Sed eu dolore petentium.

Has id errem quando, justo noster euismod ex vix. Dicant animal officiis eu nec, te oblique feugiat usu, nam te iusto graeco blandit. Cu ignota comprehensam mel. Et eum denique temporibus, nam amet gubergren eu. Cu his sanctus evertitur, pro epicurei lobortis laboramus ea. Tollit inermis dignissim cum ne.

Eu vel elit brute definitiones, dicant consequat mei ea, ridens eleifend usu te. Cum dicam laoreet in, eos et postea diceret albucius. Populo facete fabellas ne per, ea numquam invidunt maluisset est, habemus tacimates at vim. Id nonumy accommodare sea. Noster nominati ne nam, pri at minimum reformidans.

3 EJEMPLO REFERENCIAS

Ejemplo siguiendo el modelo ieee [1].

3.1 Normas UNE

Norma sobre pipetas [2]

3.2 Artículo de revista

REFERENCIAS

- [1] "Ieee reference guide," 445 Hoes Lane Piscataway NJ, Tech. Rep., Dec. 2018. [En línea]. Disponible: <https://ieeauthorcenter.ieee.org/wp-content/uploads/IEEE-Reference-Guide.pdf>
- [2] "Aparatos volumétricos accionados mediante pistón," Calle Génova 6 28004 Madrid, Tech. Rep., Mar. 2003.