

Dedicatoria	12
JUSTIFICACIÓN	14
Tema 1. UN POCO DE LENGUAJE, UN POCO DE INGENIERÍA	20
Tema 2. PLANTEAMIENTOS DIDÁCTICOS. LENGUA PARA FINES ESPECÍFICOS (LpFE)	28
2.1. Metodología. La comunicación	29
2.2. El profesor de LpFE. ¿Tiene que ser ingeniero?	30
2.3. ¿Cómo hablan los ingenieros?	31
2.3.1. Rasgos específicos del lenguaje de la ingeniería	32
2.3.2. Ejemplos e imágenes	33
2.4. Organización de una clase de LpFE de ingeniería	37
Tema 3. PLANTEAMIENTOS PROFESIONALES. ANÁLISIS DE LOS SISTEMAS DE MEDIDA	40
3.1. Exigencias de la normativa	42
Actividades	43
3.2. Conceptos básicos	43
Actividades	46
3.3. Sistemas de medida. Métodos de análisis de los sistemas de medida	48
3.4. Repetibilidad y reproducibilidad	48
3.4.1. Repetibilidad y reproducibilidad por variables	48
Actividades	49
3.4.2. Repetibilidad y reproducibilidad por atributos	53
Actividades	56

Tema 4. CONCLUSIONES	58
Tema 5. BIBLIOGRAFÍA	62
Tema 6. ANEXOS	66
Propuesta de actividades	67
Informes	68
Cuadros	69
Imagen y texto	70
Vocabulario e imágenes	73