

CONTENIDOS DEL EXAMEN:

TEMAS 1 Y 2:

1.1 EL ESTADO DE DERECHO

- Estudiar todo el documento

1.2 VALORES SUPERIORES Y PRINCIPIOS CONSTITUCIONALES

- Estudiar, resumidamente, los valores de Seguridad Jurídica, Libertad, Igualdad y Solidaridad

1.3 DERECHOS DE PERSONALIDAD (LA INTIMIDAD)

- Estudiar de las páginas 13 a 20

1.4 REGLAMENTO UE PROTECCIÓN DE DATOS

- Estudiar del artículo 12 al 18, ambos inclusive.

1.5 LEY DE PROTECCIÓN DE DATOS DE 2018

- Estudiar los artículos 28 y 33

TEMAS 3 Y 4:

2.1 PRIMER PUNTO DE DISCUSIÓN SOBRE CÓDIGOS DEONTOLÓGICOS

- Estudiar todo el documento

2.2 CÓDIGO ÉTICO INGENIEROS ROBÓTICA UE

- Estudiar todo el documento

2.3 CÓDIGO DEONTOLÓGICO INGENIERÍA INFORMÁTICA

- Estudiar de la Introducción (Principios Deontológicos Universales y Alcance de la Responsabilidad Profesional)
- Estudiar artículos 7, 8, 13, 16 y 17

TEMAS 5 Y 6:

3.1 CONSIDERACIONES ÉTICAS DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL

- Estudiar todo el documento

3.2 PUNTOS DE DISCUSIÓN SOBRE ROBÓTICA PRINCIPIOS 2017

- Estudiar todo el documento

3.3 REGLAMENTO EUROPEO INTELIGENCIA ARTIFICIAL

- Estudiar los artículos 5 y 6, que equivalen a los apartados de IA Prohibida y de Alto Riesgo mencionados en los anexos de IA

TEMAS 7 Y 8:

4.1 INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y ROBÓTICA (NORMATIVA Y RETOS)

- Estudiar todo el documento

4.2 REGISTRO DE ROBOTS, IA Y UE

- Estudiar todo el documento

TEMAS 9 Y 10:

5.1 RESPONSABILIDAD CIVIL Y PENAL

- Estudiar todo el documento

5.2 CÓDIGO PENAL 2023

- Estudiar artículos 116, 117, 197, 278 y 280

5.3 REGLAMENTO RC IA

- Estudiar artículos 4, 5, 6 y 8

OTROS RECURSOS:

6.1 CONSTITUCIÓN ESPAÑOLA

- Estudiar artículos 1, 9, 10, 14, y saber la denominación que reciben los artículos del 15 al 29

IMPORTANTE: Todos los documentos que no se mencionan aquí no entran en el examen y solo sirven como documentación formativa y material de apoyo.