

# ÍNDICE

## **I. EL AUGE DE LA ROBÓTICA Y SU IMPACTO EN LA ECONOMÍA**

- 1.1. Origen y evolución de la robótica
- 1.2. La inteligencia artificial y la transformación de los marcos regulatorios
- 1.3. La robótica y la fiscalidad tradicional
- 1.4. Innovación y el futuro de la robótica

## **II. IMPLICACIONES SOCIOECONÓMICAS Y ÉTICAS DE LA ROBÓTICA**

- 2.1. Robótica y automatización: transformaciones en el empleo y sus impactos socioeconómicos
- 2.2. La automatización el origen de la crisis fiscal y la desigualdad económica: el camino hacia la renta básica universal
  - 2.2.1. La desigualdad económica y financiera que genera la automatización y la inteligencia artificial
  - 2.1.2. La renta básica universal
- 2.3. Automatización y digitalización. Ética e implicaciones sociales
- 2.4. La robótica y la inteligencia artificial transformando la educación y la formación del futuro

## **III. IMPLICACIONES Y DESAFIOS FISCALES DE LA ROBÓTICA**

- 3.1. Importancia de la automatización en el contexto de la fiscalidad
- 3.2. Automatización y fiscalidad internacional: Optimización, desigualdades y competencia en la era de la robotización
- 3.3. Retos fiscales ante la automatización y la inteligencia artificial: Hacia un nuevo modelo tributario en la era tecnológica
  - 3.3.1. Transformación de la auditoría y cumplimiento fiscal a través de la automatización y la inteligencia artificial
  - 3.3.2. Economía digital: desafíos para el trabajo y la sostenibilidad fiscal
  - 3.3.3. Impuestos, IVA y automatización: hacia un sistema fiscal adaptado a la economía digital

## **IV. EL FUTURO DE LA FISCALIDAD DE LA ROBÓTICA Y PROPUESTAS A IMPLEMENTAR**

- 4.1. El Futuro de la tributación de la robótica y la inteligencia artificial
- 4.2. Estrategias para la cooperación internacional en la Unión Europea, EE.UU. y Asia
- 4.3. Propuestas de reforma fiscal en el contexto de la robótica y la digitalización