



BASES PARA LA REGULACIÓN Y LA GOBERNANZA DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN EL SECTOR PÚBLICO



APROXIMACIÓN



LA NECESIDAD DE UNA
ADECUADA REGULACIÓN



LAS CARACTERÍSTICAS DE LA
REGULACIÓN: DUCTILIDAD Y
VINCULATORIEDAD



LA METODOLOGÍA PARA LA
ELABORACIÓN DE UN
CATÁLOGO DE PRINCIPIOS

CATÁLOGO DE PRINCIPIOS

Metaprincipios

Principios sistémicos

Principios intersistémicos

METAPRINCIPIOS



El principio de sometimiento al Derecho y de servicio al interés general



El principio de planificación



El principio del recurso a los mejores estándares y técnicas (tecnologías) disponibles y asequibles



El principio de diligencia debida

METAPRINCIPIOS



El principio de cautela

- El principio de necesidad y de proporcionalidad
- El principio de inocuidad
- El principio de interacción consciente y equilibrada



El principio de rendición de cuentas

- El principio de imputabilidad humana y responsabilidad organizacional
- El principio de cognoscibilidad
- El principio de trazabilidad

PRINCIPIOS SISTÉMICOS



Los principios relativos a la ordenación de los sistemas de inteligencia artificial



Los principios relativos a la actividad de los sistemas de inteligencia artificial



Los principios relativos al control de los sistemas de inteligencia artificial



Los principios relativos a las garantías frente a los sistemas de inteligencia artificial

LOS PRINCIPIOS RELATIVOS A LA ORDENACIÓN DE LOS SISTEMAS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL

01

EL PRINCIPIO
SERVICIALIDAD AL
BIENESTAR
HUMANO Y A LA
SOSTENIBILIDAD
AMBIENTAL

02

EL PRINCIPIO DE
PERSONALIZACIÓN

03

EL PRINCIPIO DE
ACCESO
UNIVERSAL Y
CLARO

LOS PRINCIPIOS RELATIVOS A LA ACTIVIDAD DE LOS SISTEMAS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL



EL PRINCIPIO DE FIABILIDAD



EL PRINCIPIO DE IMPARCIALIDAD



EL PRINCIPIO DE EVALUACIÓN Y ACTUALIZACIÓN CONTINUA

LOS PRINCIPIOS RELATIVOS AL CONTROL DE LOS SISTEMAS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL



EL PRINCIPIO DE
INTERPRETABILIDAD Y
EXPLICABILIDAD



EL PRINCIPIO DE
TRANSPARENCIA



EL PRINCIPIO DE
AUDITABILIDAD PROACTIVA

LOS PRINCIPIOS RELATIVOS A LAS GARANTÍAS FRENTE A LOS SISTEMAS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL

El principio de reserva de humanidad y de revisión humana

El principio de seguridad y privacidad

El principio de (de)limitación de los impactos negativos

PRINCIPIOS INTERSISTÉMICOS

El principio de
colaboración
publico-público

El principio de
colaboración
público-privada

El principio de
colaboración
público-social



MUCHAS GRACIAS
POR SU ATENCIÓN