



MINISTERIO DE HACIENDA

Tribunal calificador de las pruebas selectivas para ingreso en el Cuerpo Superior de Gestión Catastral

Madrid, 13 de mayo de 2025

SEGUNDO EJERCICIO

PARTE B

(ASPIRANTES FORMA DE ACCESO LETRA A, G Y L)

FRANCÉS

Approche européenne de l'intelligence artificielle

L'approche de l'UE en matière d'intelligence artificielle est axée sur l'excellence et la confiance, dans le but de stimuler la recherche et les capacités industrielles tout en garantissant la sécurité et les droits fondamentaux.

La façon dont nous abordons l'intelligence artificielle (IA) définira le monde dans lequel nous vivons à l'avenir. Afin de contribuer à bâtir une Europe résiliente pour la décennie numérique, les citoyens et les entreprises devraient pouvoir profiter des avantages de l'IA tout en se sentant en sécurité et protégés.

La stratégie européenne en matière d'IA vise à faire de l'UE une plaque tournante de classe mondiale pour l'IA et à faire en sorte que l'IA soit centrée sur l'humain et digne de confiance. Un tel objectif se traduit par une approche européenne de l'excellence et de la confiance au moyen de règles et d'actions concrètes.

En renforçant les initiatives précédentes, le plan d'action pour le continent de l'IA d'avril 2025 vise à faire de l'Europe un chef de file mondial en matière d'IA. Le plan d'action met l'accent sur le développement de technologies d'IA fiables afin de renforcer la compétitivité de l'Europe tout en préservant et en faisant progresser nos valeurs démocratiques. Il vise à apporter les avantages de l'IA à divers secteurs tels que la santé, l'éducation, l'industrie et la durabilité environnementale.

Le plan comprend des actions visant à construire des infrastructures informatiques et de données d'IA à grande échelle, à améliorer l'accès à des données de haute qualité, à favoriser l'adoption de l'IA dans des secteurs stratégiques, à renforcer les compétences et les talents en matière d'IA et à faciliter la mise en œuvre de la législation sur l'IA. Parmi les éléments clés figurent la création d'usines et de gigasunes d'IA, le mécanisme InvestAI visant à stimuler l'investissement privé et le lancement de l'Académie des compétences en IA.

Auparavant, en janvier 2024, la Commission avait lancé le train de mesures sur l'innovation dans le domaine de l'IA afin de soutenir les jeunes pousses et les PME dans le domaine de l'intelligence artificielle. Le train de mesures comprend plusieurs mesures visant à soutenir les jeunes pousses et les PME européennes dans le développement d'une IA digne de confiance qui respecte les valeurs et les règles de l'UE.

L'un des éléments clés de ce train de mesures est la communication intitulée «Stimuler les jeunes entreprises et l'innovation dans le domaine de l'intelligence artificielle digne de confiance», qui définit un cadre d'investissement stratégique en faveur d'une IA digne de confiance permettant à l'Union de tirer parti de ses atouts, en particulier de son infrastructure de supercalcul de premier plan au niveau mondial, et de favoriser un écosystème européen innovant en matière d'IA.



MINISTERIO DE HACIENDA

Tribunal calificador de las pruebas selectivas para ingreso en el Cuerpo Superior de Gestión Catastral

La principale initiative phare de la communication est «GenAI4EU», qui vise à stimuler l'adoption de l'IA générative dans les principaux écosystèmes industriels stratégiques de l'Union et qui encouragera le développement de grands écosystèmes d'innovation ouverte qui favoriseront la collaboration entre les start-ups et les déployeurs de l'IA dans l'industrie ainsi que dans le secteur public.

Toutes ces initiatives s'appuient sur le train de mesures sur l'IA d'avril 2021, qui comprenait:

- une communication sur la promotion d'une approche européenne de l'IA;
- un réexamen du plan coordonné sur l'intelligence artificielle (avec les États membres de l'UE);
- une proposition de cadre réglementaire sur l'intelligence artificielle et l'analyse d'impact correspondante.

Une approche européenne de l'excellence en matière d'IA

Favoriser l'excellence dans le domaine de l'IA renforcera le potentiel de l'Europe à faire face à la concurrence mondiale.

L'UE y parviendra en:

1. permettre le développement et l'adoption de l'IA dans l'UE
2. devenir le lieu où l'IA prospère du laboratoire au marché
3. veiller à ce que l'IA soit au service des personnes et qu'elle soit une force du bien dans la société;
4. renforcer le leadership stratégique dans les secteurs à fort impact

La Commission et les États membres sont convenus de stimuler l'excellence en matière d'IA en unissant leurs forces en matière de politiques et d'investissements. Le réexamen 2021 du plan coordonné sur l'IA expose une vision visant à accélérer, à agir et à aligner les priorités sur le paysage européen et mondial actuel de l'IA et à mettre en œuvre la stratégie en matière d'IA.

Maximiser les ressources et coordonner les investissements est un élément essentiel de l'excellence de l'IA. Tant le programme Horizon Europe que le programme pour une Europe numérique investiront 1 milliard d'euros par an dans l'IA. La Commission mobilisera également des investissements supplémentaires du secteur privé et des États membres afin d'atteindre un volume d'investissement annuel de 20 milliards d'euros au cours de la décennie numérique.

La facilité pour la reprise et la résilience met 134 milliards d'euros à la disposition du numérique. Cela changera la donne et permettra à l'Europe d'amplifier ses ambitions et de devenir un chef de file mondial dans le développement d'une IA de pointe et digne de confiance.

L'accès à des données de haute qualité est un facteur essentiel dans la construction de systèmes d'IA performants et robustes. Des initiatives telles que la stratégie de cybersécurité de l'UE, le règlement sur les données et le règlement sur la gouvernance des données fournissent l'infrastructure appropriée pour la mise en place de tels systèmes.