

**ADHESIÓ DE LA UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA A L'INSTITUT DE SEGURETAT DE LA INTEL·LIGÈNCIA ARTIFICIAL DELS EE.UU (U.S ARTIFICIAL INTELLIGENCE SAFETY INSTITUTE - USAISI)**

Aprovada per Consell de Govern de 7 de març de 2024.

La creixent preocupació per la seguretat de la intel·ligència artificial, ha derivat en la creació per part del Departament de Comerç dels Estats Units, d'un nou organisme governamental, per a liderar els esforços en matèria de seguretat i confiança en la intel·ligència artificial; l'Institut de Seguretat de la Intel·ligència Artificial dels EE.UU (U.S Intelligence Safety Institute- USAISI), associat al NIST, National Institute of Standards and Technology.

En paral·lel, NIST ha creat un Consorci associat a l'institut, que equiparà l'establiment d'una nova ciència del mesurament que permeta la identificació de tècniques i mètriques contrastades, escalables i interoperables per a promoure el desenvolupament i ús responsable de la IA segura i de confiança.

El consorci té missió:

- Crear un espai de reunió perquè els col·laboradors tinguen un diàleg informat i permeten compartir informació i coneixement,
- Participar en recerca i desenvolupament col·laboratiu a través de projectes compartits,
- Permetre l'avaluació de sistemes de prova i prototips per a perquè els investigadors avaluen els riscos emergents de la IA i aborden els impactes coneguts.

A la fi de novembre, NIST fa una crida internacional perquè aquells instituts i laboratoris d'investigació capdavanters en el món i amb tecnologia i capacitat científica en Seguretat en IA es postulen com a membres del consorci.

Donada l'especial trajectòria en l'anàlisi i avaluació dels aspectes ètics de l'ús i implementació de la IA, Valencian Research Institute for Artificial Intelligence (VRAIN), enviament en data 1 de desembre de 2023 una proposta d'interès, que ha sigut acceptada.

Considerant que les Universitats tenen com a objectiu "la generació, desenvolupament, difusió, transferència i intercanvi del coneixement i l'aplicabilitat de la investigació en tots els camps científics, tecnològics, socials, humanístics, artístics i culturals" segons l'article 2.1.c) de la Llei orgànica 2/2023, de 22 de març, del Sistema Universitari, i els fins estatutaris de UASI, es considera necessària la participació de la UPV, ja que per a aconseguir la seua missió, USAISI aprofitarà l'experiència externa, inclòs el treball amb



socis del món acadèmic, la indústria, el govern i la societat civil per a promoure la seguretat de la IA, posicionant a la UPV, a través de VRAIN com a institució clau en aquesta esfera.

La participació de la UPV s'articularà a través de **VRAIN, formalitzant-se l'adhesió mitjançant la signatura de l'Acord de creació del consorci, proposant-se com a representant a Sr. José Henández Orallo, membre del citat institut, devent en cas de canvi en el representant formalitzar-se mitjançant Resolució del Rector de conformitat amb el que es preveu en l'article 5.5 de la Llei orgànica 2/2023, de 22 de març, del Sistema Universitari. La pertinença a l'associació implica el pagament d'una quota de filiació anual de 1.000 dòlars estatunidencs que s'acorda assumir per VRAIN.

L'article 6 dels Estatuts de la Universitat Politècnica de València, assenyala que, amb la finalitat de fomentar la ciència, l'educació i la cultura, podrà constituir fundacions, institucions o organismes a través de qualssevol dels procediments legalment establits, així com participar en societats o persones jurídiques públiques o privades o en els seus òrgans de gestió. La creació o participació serà acordada pel Consell Social a proposta del Consell de Govern.

Per tot això, el Consell de Govern, a proposta de la Comissió de R+D+i, i el Consell Social, acorden l'aprovació de l'adhesió de la Universitat Politècnica de València, a través de Valencian Research Institute for Artificial Intelligence (VRAIN), a l'Institut de Seguretat de la Intel·ligència Artificial dels EEUU (U.S Intelligence Safety Institute -USAISI).