



**Jornada - Repensem la universitat: impacte de la intel·ligència artificial (IA) en l'aprenentatge  
(13/07/2023 - 13/07/2023)**

**INFORMACIÓ GENERAL**

<b>Títol activitat:</b>	Jornada - Repensem la universitat: impacte de la intel·ligència artificial (IA) en l'aprenentatge - 11000923		
<b>Tipus activitat:</b>	Jornada ICE	<b>Hores:</b>	4
<b>Impartit per:</b>			
<b>Sessions:</b>	<b>Dia</b> 13/07/2023	<b>Hora</b> 10:00 h - 14:00 h	<b>Aula</b> Auditori de l'Edifici Vèrtex. Campus Nord UPC i Sessió online (s'enviarà l'enllaç als inscrits)

**INFORMACIÓ DETALLADA**

**DESTINATARIS**

PDI i PAS de les universitats catalanes

**PLA DE TREBALL**

<b>10 h</b>	<p><b>L'humà i la màquina: cooperem o competim?</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ <b>Màrius Martínez</b>, vicerector de Relacions Internacionals i professor del Departament de Pedagogia Aplicada de la Universitat Autònoma de Barcelona</li><li>■ <b>Joan Manel del Pozo</b>, catedràtic emèrit de filosofia de la Universitat de Girona.</li></ul> <p>Iniciarem la jornada amb un diàleg entre un pedagog i un filòsof que té per objectiu una aproximació conceptual al potencial de la IA per a moure el tauler de joc i interpel·lar la intel·ligència humana com a eina preeminent per empènyer la frontera del coneixement.</p>
-------------	--

10.30 h	<p><b>Què ensenyem?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Climent Nadeu</b>, professor de la Universitat Politècnica de Catalunya, expert en processament i reconeixement de veu i àudio.</li> </ul> <p>Quin impacte pot tenir la IA i el seu ús en l'àmbit professional en les competències i els resultats d'aprenentatge que seran requerits en el futur i que, per tant, haurem de tenir en compte per a dissenyar els plans docents.</p>
10:45 h	<p><b>Com ho ensenyem?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Jordi Riera</b>, catedràtic d'Educació de la Universitat Ramon Llull a la Facultat de Psicologia, Ciències de l'Educació i de l'Esport Blanquerna.</li> </ul> <p>Quin impacte té la IA en la metodologia docent i l'experiència d'aprenentatge en un entorn universitari. Quines poden ser les metodologies docents que s'adaptin millor a la IA com a catalitzadores de l'aprenentatge.</p>
11:00 h	<p><b>Descans</b></p>
11:20 h	<p><b>Com ho avaluem?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Davinia Hernández-Leo</b>, catedràtica de la UPF al Departament de Tecnologies de la Informació i les Comunicacions, experta en tecnologia i educació.</li> </ul> <p>Quin impacte té la IA en l'avaluació. Com hem d'adaptar els mètodes d'avaluació per tal que segueixin essent efectius i, a més, posin a prova les competències relacionades amb l'ús de la IA.</p>
11.35 h	<p><b>A quin preu?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Begoña Roman</b>, professora a la Facultat de Filosofia de la Universitat de Barcelona, especialitzada en ètica aplicada.</li> </ul> <p>Quines són les implicacions ètiques de la IA i el seu ús o abús. Quin impacte potencial pot tenir la seva generalització, en termes de petjada ecològica. Podem preveure altres efectes negatius/riscos des de la perspectiva socioeconòmica.</p>
11.50 h	<p><b>Debat amb els ponents</b></p>
12.50 h	<p><b>Cloenda a càrrec del relator</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Josep Maria Ganyet</b> enginyer informàtic i comunicador que s'ha especialitzat en IA, CEO de Mortensen i professor a la UPF i a EPS-UdL.</li> </ul>

## **CERTIFICACIÓ**

---

L'ICE expedirà un certificat d'assistència a les persones participants, sempre i quan s'hagin inscrit prèviament pel mitjà establert (electrònicament a través del web) i hagin estat acceptades. El personal docent i investigador de la UPC que participi a l'activitat, uns dies després de la finalització, disposarà de manera automàtica de la informació a DRAC.