



AlumniSAUJI aborda l'ús domèstic de la robòtica i el programari per a facilitar la vida personal i laboral

El seminari serà a càrrec de l'antic alumne d'Enginyeria en Tecnologies Industrials de l'UJI José Candea

El programa d'antic alumnat de la Universitat Jaume I, **AlumniSAUJI**, ha organitzat el dia **25 de novembre a les 18 hores, a través de la plataforma Google Meet**, la xarrada en línia «Robòtica i programari, els nostres nous companys de vida. Com ens ajuden les noves tecnologies al nostre dia a dia?», on l'antic alumne en Tecnologies Industrials de l'UJI José Candea, contextualitzarà el **paper de la robòtica i del programari en la societat actual, quin lloc ocupa i cap on avança en àmbits domèstics i laborals des d'una perspectiva senzilla i familiar.**

La societat cada dia està més acostumada a conviure amb aplicacions, robots i sistemes automàtics que, de manera gradual però constant, es van fent lloc en la quotidianitat, encara que no sempre es coneix el veritable potencial d'aquestes noves tecnologies ni es saben aprofitar tots els seus recursos.

En el seminari es tractaran exemples reals de com aquests sistemes faciliten el dia a dia de les persones, i més enllà de fer un llistat dels avantatges que suposa la integració de les noves tecnologies tant en el treball com en la vida personal, es treballarà la importància d'aprofitar i incorporar aquests avanços a la formació i, fins i tot, a la manera d'abordar certes situacions.

La **inscripció al taller és gratuïta** i ja està oberta per als membres AlumniSAUJI Premium i l'estudiantat de grau.

El Programa AlumniSAUJI està obert a tota la societat, ja siga algun dels més de **45.000 antics alumnes** de la Universitat Jaume I com aquelles persones sense estudis universitaris o que són exalumnes d'altres universitats però que volen mantenir una relació de proximitat amb l'UJI. Formar part d'AlumniSAUJI permet participar de la vida universitària i gaudir de nombrosos avantatges en **ocupació i millora laboral, formació, instal·lacions i activitats d'oci**.