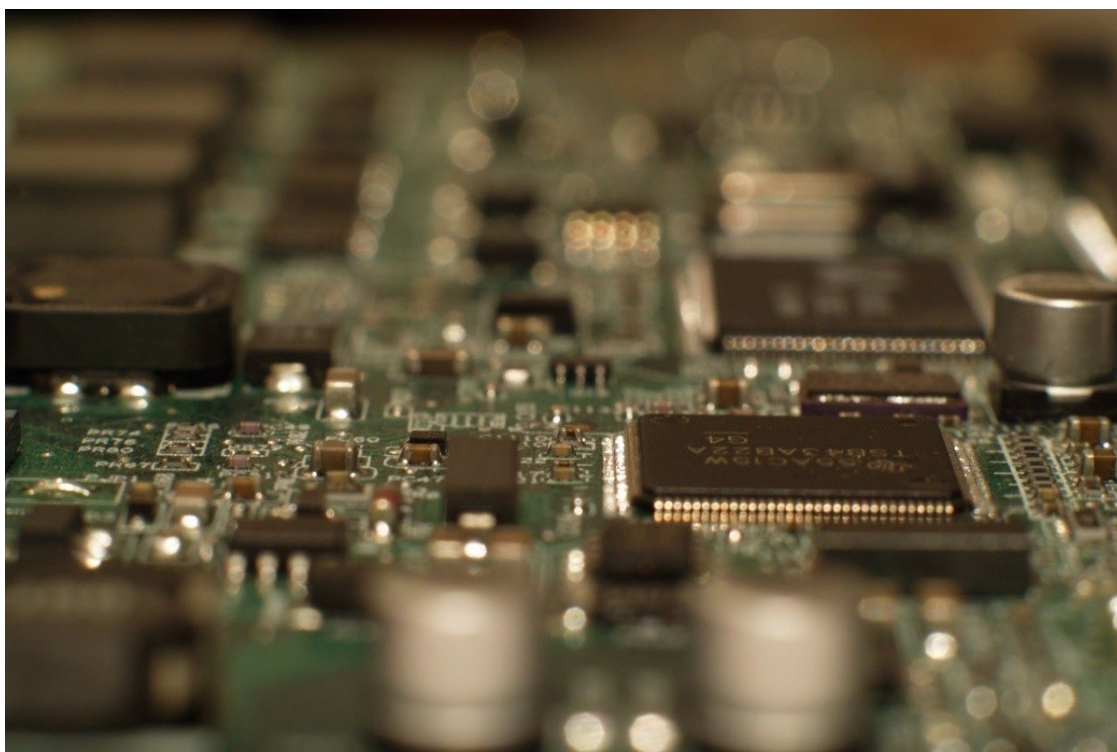


Inversió milionària d'Intel a Barcelona per obrir un laboratori de disseny de microxips

La companyia, de forma compartida amb el govern espanyol, posarà 400 milions d'euros en els pròxims 10 anys per desenvolupar el centre a la capital catalana



Un microxip, en una imatge d'arxiu | Europa Press / agències

Inversió milionària d'**Intel** a **Barcelona**. La companyia tecnològica obrirà un laboratori de disseny de **microxips** que suposarà l'arribada de 400 milions d'euros en els pròxims 10 anys, un pagament que es farà de forma compartida amb el govern espanyol. Aquest centre tindrà seu en el **Centre de Supercomputació de Barcelona**, una de les majors infraestructures científiques de l'Estat.

El nou laboratori, batejat com a **RISC-V**, arriba gràcies a un acord entre l'executiu presidit per **Pedro Sánchez** amb Intel arran del **PERTE** dels microxips, que va aprovar aquest mateix dimarts el consell de ministres i que compta amb un pressupost de més d'11.000 milions d'euros. En el cas d'aquest centre a Barcelona, la companyia estatunidenca aportarà 200 milions d'euros i el govern espanyol els altres 200.

[noticiadiari]2/232702[/noticiadiari]

En aquest nou espai hi treballaran entre 250 i 300 persones que es dedicaran al disseny de xips per a diferents tipus d'indústries. L'objectiu, segons ha explicat a través de Twitter el conseller delegat d'Intel, **Pat Gelsinger**, és "crear un ecosistema d'innovació europeu robust per al futur de la computació".



[plantillavirals]