

## 10 tecnologies emergents que cal conèixer



Tipus: [1]

Autor: [Ciència](#) [2]

Creació: Publicat per [Ciència](#) [2] el 05/04/2018 - 09:00 | Última modificació: 06/04/2018 - 02:40

**Contingut relacionat :**



Com cada any, la revista «MIT Technology Review» assenyala deu tecnologies que considera tindran un **gran impacte en la societat i a les nostres vides**. Algunes poden trigar alguns anys fins a desenvolupar-se de manera massiva i d'altres estan a punt d'arribar al gran públic. Vols saber quines són?

Aquest 2018, la revista destaca les següents tecnologies:

1. **Impressió de metalls en 3D;**
2. **Disseny d'embrions artificials a partir de cèl·lules mare;**
3. **Ciutats sensibles (repletes de sensors);**
4. **Intel·ligència artificial al núvol;**
5. **Xarxes generatives antagòniques;**



6. **Auriculars de traducció simultània;**
7. **Gas natural lliure de CO2;**
8. **Prova de coneixement zero (protocol criptogràfic per augmentar la privacitat i la seguretat de les transaccions digitals);**
9. **Prediccions basades en estudis genètics a gran escala;**
10. **Salt quàntic dels materials.**

Podeu consultar el llistat i l'**explicació de cada tecnologia** [aquí](#) [3].

Fundada el 1899, «MIT Technology Review», és una publicació referent en el sector de les tecnologies emergents en internet, telecomunicacions, energia, informàtica, materials, biomedicina i els negocis. I en l'anàlisi de les implicacions comercials, polítiques i socials d'aquestes tecnologies.

«MIT Technology Review» en español és l'edició en castellà de «MIT Technology Review», revista publicada per Technology Review Inc., companyia independent de mitjans de comunicació propietat de l'**Institut Tecnològic de Massachusetts (MIT)**.

Font: [MIT Technology Review en español](#) [4]

- [5]

**URL d'origen:** <https://sciencecorner.diba.cat/news/2018/04/05/10-tecnologies-emergents-que-cal-coneixer>

**Enllaços:**

[1] <https://sciencecorner.diba.cat/>

[2] <https://sciencecorner.diba.cat/members/ciencia>

[3] <https://www.technologyreview.es/listas/tecnologias-emergentes/2018>

[4] <https://www.technologyreview.es/?lang=es>

[5] <https://sciencecorner.diba.cat/node/350>