

PÁGINA DE GRUPO DE TRABAJO: VIDA Y BIENESTAR HUMANO BIBLIOGRAFÍA

RECURSOS RECOMENDADOS PARA ORIENTAR LA INVESTIGACIÓN

- **Genially. Marte ¿nuestro próximo hogar?**. Infografía interactiva sobre el rover Curiosity. Sin créditos
<https://view.genial.ly/5c897761e1906b76bf4ac9cc/interactive-content-marte>
- **ESA Euronews: ¿Listos para construir una base permanente en la Luna?** ESA, 26 de febrero de 2016
<https://youtu.be/P2Z59Fa585Y>
- **ESA Euronews: ExoMars inicia su búsqueda de vida en Marte.** ESA, 25 de marzo de 2016
<https://youtu.be/gDN2R3twgTk>
- **Curiosity encuentra materia orgánica en Marte.** La Vanguardia, 7 de junio de 2018
<https://youtu.be/PxQOssrtAKg>
- **¿Por qué es importante la llegada del Perseverance a Marte?** RTVE, 18.02.2021. Artículo y vídeo. Incluye la participación de la ciencia española: la estación medioambiental del Perseverance.
<https://www.rtve.es/noticias/20210218/importante-llegada-del-perseverance-marte/2076695.shtml>
<https://www.rtve.es/alcarta/videos/modo-digital/tres-expertos-cuentan-esconde-marte/5796383/>
- **NASA's Treasure Map for Water Ice on Mars.** NASA Science Mars exploration program. 10 de diciembre de 2019.
<https://mars.nasa.gov/news/8568/nasas-treasure-map-for-water-ice-on-mars/>
- **¿Qué es la terraformación?** MindMachineTV. 28 de agosto de 2018.
https://youtu.be/p7_cst27ZfA
- **Descubren en Marte evidencias de agua líquida debajo del hielo.** CNN Español . 25 julio, 2018
<https://cnnespanol.cnn.com/video/agua-liquida-marte-lago-hielo-espacio-planeta-exploracion-cientificos-agencia-espacial-italiana-pkg-digital-original/>
- **La NASA calcula que se necesitarían 100.000 años para que Marte sea respirable y 100 para calentarlo.** Europa Press | Madrid | 13.03.2017 14:39
https://www.antena3.com/noticias/ciencia/nasa-calcula-que-necesitarian-100000-anos-que-marte-sea-respirable-100-calentarlo_2017031358c6a12f0cf264516cb034ca.html
- **Los astronautas del Perseverance no llevarán oxígeno para respirar en Marte, lo crearán allí.** Telecinco, 30-07-2020
https://www.telecinco.es/informativos/ciencia/oxigeno-marte-perseverance_18_2986995183.html
- **MOXIE, primer experimento para producir oxígeno del ambiente marciano.** Europa press CienciaPlus. 29-07-2021

<https://www.europapress.es/ciencia/misiones-espaciales/noticia-moxie-primer-experimento-producir-oxigeno-ambiente-marciano-20200729182005.html>

- **Un sistema para respirar en Marte con oxígeno reciclado.** Europa press CienciaPlus. 20-02-2015
<https://www.europapress.es/ciencia/misiones-espaciales/noticia-sistema-respirar-marte-oxigeno-reciclado-20150220175708.html>
- **Respirar aire normal en Marte es posible, asegura un estudio.** CNN Mundo. Ben Brumfield, 4 de julio de 2015
<https://cnnespanol.cnn.com/2015/07/04/respirar-aire-normal-en-marte-es-posible-asegura-un-estudio/>
- **Cómo terraformar Marte.** CdeCiencia7 ene 2016
<https://youtu.be/suxEEEnPIPO8>
- **Mars Greenhouse. Investigación sobre invernaderos en Marte.** NASA, John F. Kennedy Space Center
<https://science.ksc.nasa.gov/biomed/marsdome/facts.html>
- **Estos serán los primeros astronautas en viajar a Marte.** Muy Interesante, Sarah Romero 15/01/2020.
[Estos serán los primeros astronautas en viajar a Marte \(muyinteresante.es\)](https://muyinteresante.es/estos-seran-los-primeros-astronautas-en-viajar-a-marte)
- **Marte en Cantabria: una agencia española simula la colonización del 'planeta rojo' en una cueva de Arredondo.** Telecinco, 16 de julio de 2019
https://www.telecinco.es/informativos/ciencia/agencia-espanola-experiencia-marte-cantabria_18_2787495216.html
- **NASA muestra traje para astronautas en Marte.** El Universal, 21 de noviembre de 2018
<https://youtu.be/JadPWrZGOs8>
- **El Rover Perseverance de la NASA llevará los primeros materiales de traje espacial a Marte.** Centro de Entrenamiento y Visitantes INTA-NASA (Madrid), 29 julio, 2020.
<https://www.mdsc.nasa.gov/index.php/2020/07/29/el-rover-perseverance-de-la-nasa-lleva-los-primeros-materiales-de-traje-espacial-a-marte/>