

DIRECCIÓN E INCLUSIÓN

La accesibilidad como perspectiva de negocio



NUEVAS SOLUCIONES TECNOLÓGICAS Y DE DISEÑO
Francisco Javier Cremades



Círculo Internacional
de Directores de Hotel



ÍNDICE

Bibliografía	1
--------------------	---

Nuevas soluciones tecnológicas y de diseño

Bibliografía

1. TECNOLOGÍAS ACCESIBLES. Unidad de Accesibilidad Digital. Universidad de Alicante. <https://web.ua.es/es/accesibilidad/tecnologias-accesibles.html>
2. SEMÁFOROS ACÚSTICOS. PASSBLUE <https://ilunionaccesibilidad.com/passblue>
3. Pulsador semáforo sin contacto Pedestrian TouchLess. <https://www.sontrafic.com/es/p/pulsador-sin-contacto/complementos-de-semaforos>
4. EcaTIC. Empleo con apoyo. <https://www.ecatic.org/>
5. El Parking. Gestión acceso y pago en aparcamientos, parquímetros, peajes, gasolinera, etc. <https://elparking.com/>
6. NAVILENS. Acceso a la información señalética digital. <https://www.navilens.com/es/>
7. Beepcon. Sistema de guiado. <https://www.once.es/noticias/un-sistema-inteligente-de-guiado-e-identificacia3n>
8. PULSE. Botonera Virtual Accesible. <https://www.nayarsystems.com/que-ofrecemos/botonera-virtual-accesible/>
9. ARTÍCULO: Así funciona el bucle magnético de los audífonos que ayuda a escuchar a personas sordas. <https://sid-inico.usal.es/noticias/asi-funciona-el-bucle-magnetico-de-los-audifonos-que-ayuda-a-escuchar-a-personas-sordas/>
10. Sensores Optiscan de prevención de caídas durante la noche. <https://www.serenocare.com/sensores-prevencion-caidas-noche>