

POLÍTICA DE COOKIES

Las Empresas Randon pueden utilizar cookies y otras tecnologías para recopilar información sobre su actividad, el navegador utilizado y el dispositivo.

¿Qué son las cookies?

Las cookies son pequeños archivos que se almacenan en su disco duro y que sirven para mejorar el rendimiento del sitio web y la aplicación, medir la audiencia, permitirle tener una experiencia de visualización más rápida, práctica e individualizada, preparar datos e informes estadísticos sobre las actividades de las plataformas de las Empresas Randon. También usamos este tipo de archivo para reconocerlo como visitante anterior de nuestro sitio web o aplicación y para completar automáticamente formularios en el sitio web.

¿Cómo funcionan las cookies?

Cuando visita un sitio web o utiliza una aplicación móvil, una computadora le pide permiso a su computadora o dispositivo móvil para guardar este archivo en su computadora o dispositivo móvil y obtener acceso a la información. La información recopilada a través de cookies y tecnologías similares puede incluir la fecha y hora de la visita y cómo usa un sitio web o aplicación móvil en particular. Por lo tanto, al asignar una cookie a su computadora, podemos crear una base de datos de sus elecciones y preferencias anteriores y, cuando hay situaciones en las que estas opciones o preferencias son necesarias nuevamente, como un registro o formulario, se pueden proporcionar automáticamente, guardando su tiempo y esfuerzo. Ejemplo: al acceder a un área del sitio donde siempre debe ingresar algunos datos personales como su nombre, al acceder nuevamente a esa misma área, estos datos habrán quedado registrados y solo será necesario confirmarlos.

¿Por qué utilizamos cookies?

Las cookies garantizan que podamos ver cómo se utiliza nuestro sitio web, plataforma y cómo podemos mejorarlo. Además, según sus preferencias, nuestras propias cookies se pueden utilizar para ofrecerle anuncios dirigidos que coincidan con sus intereses personales.

¿Qué tipo de cookies utilizamos?

Las cookies utilizadas por Empresas Randon comprenden los siguientes tipos:

Cookies necesarias

Estas cookies son necesarias para que la plataforma funcione correctamente, permita el acceso y la navegación. Estas cookies son fundamentales para acceder a la plataforma y utilizar sus recursos.

Cookies de ejecución

Estas cookies se utilizan para recopilar información estadística sobre el uso de nuestro sitio web, plataforma, también llamadas cookies analíticas. Usamos estos datos para optimizar el rendimiento de nuestras plataformas. La información que se puede recopilar se agrega y analiza de forma anónima.

Cookies funcionales

Estas cookies permiten una mayor funcionalidad para los visitantes de nuestras plataformas. Estas cookies pueden ser configuradas por nuestros proveedores de servicios externos o por nuestra propia plataforma.

Cookies de publicidad / seguimiento

Estas cookies son establecidas por socios publicitarios externos y se utilizan para crear perfiles y rastrear datos en varios sitios web. Si acepta estas cookies, podemos mostrar nuestros anuncios en otros sitios web según su perfil de usuario y preferencias. Estas cookies también almacenan datos sobre cuántos visitantes vieron o hicieron clic en nuestros anuncios, con el fin de optimizar las campañas publicitarias.

Tenga en cuenta que la mayoría de los navegadores aceptan cookies de forma predeterminada, pero en nuestras plataformas puede guardar su configuración de cookies de acuerdo con su permiso para usar sus datos. O si lo prefiere, puede eliminar o rechazar las cookies a través de la configuración de su navegador o dispositivo. A continuación, le indicamos cómo deshabilitar las cookies en los principales navegadores:

- [Internet Explorer \(link externo\)](#)
- [Mozilla Firefox \(link externo\)](#)
- [Google Chrome \(link externo\)](#)
- [Safari \(link externo\)](#)
- [Safari iOS \(link externo\)](#)

IMPORTANTE: Si deshabilita las cookies, es posible que no pueda aprovechar al máximo los recursos de las plataformas de las Empresas Randon.