

#EspíasDeLaboratorio / Campaña colaborativa

ESPÍAS *de laboratorio*

¿QUÉ ES ESPÍAS DE LABORATORIO?

#EspíasDeLaboratorio es una herramienta digital impulsada por Fenin, desde el Sector de Diagnóstico In Vitro (DIV), que invita a los ciudadanos a 'colarse' en este espacio, al que nadie suele tener acceso, y comprobar por sí mismo cómo funciona un laboratorio, desde que se recoge la muestra del paciente y hasta que llegan los resultados. El objetivo es, además de visibilizar este espacio al que muy pocos tienen acceso, transmitir y poner en valor la aportación del DIV al SNS y a la salud de los ciudadanos, determinante en el 70% de las decisiones clínicas.

Una vez más, queremos solicitar **vuestro apoyo y participación** en la difusión del lanzamiento de esta herramienta. Os animamos a que compartáis los contenidos con el fin de que llegue al mayor número de personas y ayude a conocer un poco más un sector tan importante como es el DIV.

¿CÓMO PARTICIPAR?

Dar difusión a la plataforma digital **#EspíasDeLaboratorio** es muy sencillo.

En pocos pasos estarás listo para unirte a la campaña:

1. Si aún no nos sigues en Redes, sigue nuestras cuentas corporativas en Twitter y LinkedIn:
 - [Perfil de Fenin en LinkedIn.](#)
 - [Perfil de Fenin en Twitter.](#)
 - [Perfil de la Fundación Tecnología y Salud en Twitter.](#)
 - [Canal de Youtube de Fenin.](#)
 - [Canal de Youtube de la Fundación.](#)

1. El 30 de junio 2021 se presentó la plataforma digital **#EspíasDeLaboratorio**. Una iniciativa de la Federación Española de Empresas de Tecnología Sanitaria (Fenin), impulsada desde el Sector de Diagnóstico In Vitro (DIV), que invita a los ciudadanos a ‘colarse’ en un espacio al que no se suele acceder y comprobar por sí mismo cómo funciona, desde que se recoge una muestra de sangre o de orina y hasta que llegan los resultados al profesional que los ha solicitado.

ACCEDE AL VIDEO DE LA PRESENTACIÓN PINCHANDO EN LA IMAGEN:



2. Hemos preparado un **KIT DE RECURSOS** visuales para dar difusión a la plataforma digital **#EspíasDeLaboratorio**. (carpeta adjuntada en el mail).
 - a) **Imágenes** para que puedas publicar en tus redes sociales.
 - b) **Banners** para que puedas incluir **en tu web corporativa***, en la firma de vuestros correos corporativos, enlazando con la página web, etc...: <http://espiasdelaboratorio.fenin.es/>
 - c) o compartir los **vídeos** que hemos preparado y que puedes visualizar en nuestro Youtube de Fenin:
 - <https://youtu.be/le-nYKzc4Wk>
 - <https://youtu.be/1Kr10fbcEB4>

*si necesitas unas medidas concretas del banner ponte en contacto con nosotros en el correo de Marga Sopena: m.sopena@fenin.es

3. **Importante:**

- **Publica el enlace a la web**

<http://espiasdelaboratorio.fenin.es/>

para que todos conozcan la labor del laboratorio de análisis clínicos.

- **Utiliza el hashtag**

#EspíasDeLaboratorio para que localicemos tus publicaciones.

- **Menciónanos en tus mensajes**

en redes sociales para que podamos interactuar contigo: @fenin_es

4. Ejemplos de contenidos que puedes compartir en tus redes sociales:

- ¿Cuál ha sido el impacto inicial del #coronavirus en el #Laboratorio de Microbiología y su transformación actual? Descúbrelo en la plataforma #EspíasDeLaboratorio lanzada por @fenin_es <http://espiasdelaboratorio.fenin.es/>
- Fenin quiere dar visibilidad a un espacio poco conocido, al que pocos tienen acceso, como es el #Laboratorio de Análisis Clínicos a través de la plataforma digital #EspíasDeLaboratorio <http://espiasdelaboratorio.fenin.es/> @fenin_es
- ¿Sabías que en un #laboratorio se analizan más de 12.000 muestras al día? @Fenin_es poner en valor la aportación del #DiagnósticoInVitro al #SNS y a la salud de los ciudadanos con la web <http://espiasdelaboratorio.fenin.es/> @fenin_es #EspíasDeLaboratorio #TecnologíaParaVivir
- Descubre qué pasa con tus análisis desde que entregas las muestras de orina o sangre colándote en un #laboratorio de la mano de @fenin_es. Entra en la web #EspíasDeLaboratorio <http://espiasdelaboratorio.fenin.es/> #TecnologíaParaVivir

Tras este lanzamiento, a lo largo de los próximos meses continuaremos difundiendo la herramienta para transmitir a la población el valor de las tecnologías DIV, el papel que juegan en la detección y abordaje de enfermedades.

¡Y juntos podemos hacer que nuestros mensajes lleguen más lejos!

Para cualquier cuestión, en el Departamento de Comunicación de Fenin estamos a tu entera disposición:

Manoli Dominguez

m.dominguez@fenin.es

Directora de Reputación y
Comunicación Corporativa.

Marga Sopena

m.sopena@fenin.es

Responsable de Comunicación,
Relación con Asociados,
ONGs, Pacientes y RSE.

Ruth Ruiz

r.ruiz@fenin.es

Directora de Relaciones Externas
y Medios de Comunicación.

— **ESPÍAS** *de laboratorio* —