



LA REVOLUCIÓN DIGITAL COMIENZA CONTIGO

Dossier de prensa



Índice

- 03** Qué es Adalab
- 05** Nuestro recorrido
- 09** Fundadoras
- 10** Nuestros valores
- 11** ¿Sabías que...?
- 12** Contacto



Qué es Adalab



Adalab es una escuela que ofrece formación tecnológica a mujeres que quieren darle un giro de 180° a su carrera y lanzarse al mundo digital a través de cursos intensivos en programación o análisis de datos, con un formato de clase 100% online en directo.

Por qué lo hacemos

En Adalab queremos ayudar a cerrar la brecha de género en el sector tecnológico. Desde los años 80, las matrículas de mujeres en ingeniería informática bajaron del 30% al 16% en las universidades españolas. Las mujeres son minoría en las áreas STEM (Science, Technology, Engineering, Mathematics), áreas que están impulsando la revolución digital y muchos de los empleos del presente y del futuro.

Incorporar a la mujer al sector tecnológico es clave, ya que mejorará notablemente su empleabilidad, a la vez que permitirá a las empresas acceder al talento del 50% de la población y así, potenciar su crecimiento con perfiles tecnológicos diversos. Es el momento de la revolución digital para las mujeres.



Cómo lo hacemos

Con una formación 100% práctica de 14 semanas (en modalidad full time) o de 23 (en modalidad part time) orientada por un equipo docente con amplia experiencia en el sector, nuestra escuela de formación tecnológica está diseñada para mujeres que quieran disfrutar de una experiencia única de aprendizaje. En un entorno colaborativo, nuestras alumnas desarrollan desde cero las habilidades de Programadora

Web o Data Analyst que demanda el mercado. Al terminar el bootcamp, las Adalabers se preparan para la búsqueda de empleo con el apoyo de una career coach y participarán en varias sesiones. Además, acceden a una Bolsa de Empleo donde podrán optar a ofertas exclusivas y conseguir completar su proceso de reinversión profesional.

PROGRAMACIÓN WEB

Como programadoras web, las Adalabers aprenden a crear páginas y aplicaciones web utilizando lenguajes de programación como HTML, CSS3 o JavaScript. Partiendo de un diseño, se encargarán de trasladarlo a un formato web, logrando además que se pueda interactuar con él.

DATA ANALYTICS

Como analistas de datos, las Adalabers aprenden a explorar, limpiar y transformar datos en información útil para la toma de decisiones en las empresas, utilizando lenguajes y herramientas como Python, SQL, Tableau o Power BI.

Adalab en cifras

+750
MUJERES
FORMADAS

+300
EMPRESAS HAN
CONTRATADO
ADALABERS

90 %
INSERCIÓN
LABORAL*

95%
ALUMNAS
RECOMENDARÍAN
ADALAB

*Datos de todas las promociones hasta el 2022 (incluidas)

Nuestro recorrido

2016 Empieza el movimiento Adalaber

Nace Adalab, la primera escuela de España especializada en formación tecnológica para mujeres, con el objetivo de romper la brecha de género en el sector Tech e impulsar el talento femenino. La primera promoción toma como nombre Promoción Ada en honor a Ada Lovelace, la primera programadora de la Historia.



Premio Segunda Edición de Eres Impulso de Font Vella

Reconocimiento dado por la plataforma [#Eresimpulso](#), impulsada por la marca de agua mineral natural Font Vella, a emprendedoras sociales con un proyecto dirigido a ofrecer soluciones innovadoras y de valor, para ayudar a las personas o comunidades de su entorno y que genere un impacto positivo de manera duradera.



Premio B-Challenge 2016

Reconocimiento otorgado por la Fundación de emprendimiento e inversión de impacto, [Ship2B](#), y la Fundación Banco Sabadell, para impulsar ideas innovadoras focalizadas en conseguir mejoras formativas para la inserción laboral de los millennials y en acercar el mundo empresarial al académico





2017

Acuerdo con la Fundación Telefónica

La Fundación Telefónica decide apoyar la diversidad en el sector tech y llega a un acuerdo con Adalab gracias al cual la escuela lanza su segunda promoción con 34 alumnas, la promoción Borg, en honor a Anita Borg.



Premio CVC Young Innovator Awards 2017

Adalab recibe uno de los premios para jóvenes innovadores CVC Young Innovator Awards, la iniciativa de la Fundación CVC en colaboración con la [Fundación Tomillo](#) y la Fundación Youth Business Spain (YBS) para facilitar la financiación de empresas en fase inicial establecidas por jóvenes emprendedores en España.



Acuerdo con la Fundación eCare

La Fundación eCare decide apoyar a Adalab con un programa de becas y así mejorar la empleabilidad de las mujeres. Gracias a este apoyo, las más de 300 alumnas de las promociones Clarke, Dorcas, Easley, Fairfax, Grace, Hamilton, Idelisa y Jamison consiguieron convertirse en programadoras web.



2018

I Premio Women in Mobile

Este premio es otorgado en el [Women in Mobile](#) (WiM), un evento que promueve la visibilidad de las mujeres en la industria de la tecnología móvil, en la que todas las ponentes son mujeres, y que se celebra en paralelo al Mobile World Congress, uno de los encuentros más importantes a nivel tecnológico en todo el mundo.





2020

Paso a formato online

La formación de Adalab pasa de presencial a 100% online y en directo. Esto permite a las alumnas prepararse mejor para un sector donde el trabajo en remoto es habitual, y a Adalab acercarse a mujeres de cualquier entorno.



Participación en la campaña mediática "Pienso, luego actúo" de Yoigo

La plataforma social "[Pienso. Luego Actúo](#)" de Yoigo se hace eco de la iniciativa Adalab. Esta plataforma facilita un altavoz a iniciativas que que no suelen aparecer en las noticias y cada una de sus historias lleva un botón de "actúa". Todos los protagonistas que aparecen en esta plataforma creen que hay una forma diferente de hacer las cosas.



Inclusión en la lista Forbes de "Las otras 100 mayores fortunas de España"

Adalab es incluida en esta lista, elaborada por primera vez por la [revista Forbes](#) y formada por iniciativas de personas que un día decidieron pensar y actuar para mejorar la vida de otros. Las Otras 100 Mayores Fortunas de España forman parte de la plataforma social "Pienso, luego Actúo" de Yoigo.



2021

Entrada en ASOTTECH

Adalab es miembro de [ASOTTECH](#), asociación de talento tech de España que tiene el objetivo de fomentar y apoyar los modelos educativos tech innovadores, promocionando la labor de estas instituciones educativas y dando a conocer su actividad e impacto positivo en la economía y la sociedad.





Participación en la presentación de la Estrategia ENE

Rosario Ortiz, cofundadora y COO de Adalab, participa en el acto de [presentación de la Estrategia España Nación Emprendedora](#), presentando Adalab como ejemplo de emprendimiento innovador. Esta presentación fue llevada a cabo por el Presidente del Gobierno y contó con la participación del Alto Comisionado España Nación Emprendedora.



Inclusión en el Consejo Asesor del Alto Comisionado ENE

Inés Vázquez, cofundadora y CEO de Adalab, entra a formar parte del [Consejo Asesor del Alto Comisionado España Nación Emprendedora](#), una red de hasta 50 profesionales especialistas en distintas disciplinas y ámbitos relacionados con el emprendimiento e innovación, cuyo conocimiento y experiencia están alineados con las metas, los sectores tructores y las brechas que guían la Estrategia España Nación Emprendedora.



2022

Lanzamiento nuevo Bootcamp de Data Analytics

Adalab amplia su oferta formativa lanzando un nuevo bootcamp de Data Analytics, para aprender desde cero cómo explorar, limpiar y transformar datos en información útil para las empresas. Con esta nueva formación, se ofrece a más mujeres la posibilidad de reinventarse profesionalmente e iniciar una carrera en el sector tecnológico.



2023

Arrancan los bootcamps en modalidad Part Time

Adalab amplía sus modalidades de bootcamps lanzando la modalidad Part Time. Con esta nueva opción, aquellas alumnas que no tienen disponibilidad completa también pueden acceder a todos los contenidos del temario de sus bootcamps y aprender a programar o a analizar datos en tan solo 23 semanas.



Renovación del acuerdo con Fundación eCare

La fundación eCare vuelve a apostar y apoyar a Adalab para promover la empleabilidad y el emprendimiento. De este acuerdo nacen las becas eCare, con un valor de más de 200.000 euros para 108 alumnas de los bootcamps de Data Analytics.



Las fundadoras



Inés Vázquez y Rosario Ortiz son las fundadoras de Adalab. Ambas son de esa generación de niñas que como muchas otras se educaron sin referentes femeninos en ciencia y tecnología. Ahora, trabajan para que otras mujeres puedan formar parte de la revolución digital.



Inés Vázquez
Cofundadora y CEO

Inés Vázquez Ríos es cofundadora y CEO de Adalab. Posee una doble licenciatura en Ciencias Empresariales Internacionales por la Dublin City University y la Universidad Pontificia de Comillas, además de un Máster en Cooperación Internacional al Desarrollo por esta última universidad.

Comenzó su carrera profesional trabajando en el sector financiero. Decidió dar un giro a su vida profesional para dedicarse a la cooperación internacional debido a su interés en conseguir un mayor impacto social en su trabajo. En este sector estuvo trabajando 8 años como Country Director de distintas ONGs en Perú, Colombia y Vietnam. En 2015 volvió a España, con la intención de utilizar su experiencia previa para crear una empresa social con el objetivo de reducir el desempleo. Unos meses después nació Adalab. Amante de los retos, feminista y viajera, siempre en búsqueda de la próxima aventura.



Rosario Ortiz
Cofundadora y COO

Rosario Ortiz de la Orden es cofundadora y COO de Adalab. Posee una doble licenciatura en Derecho y Administración y Dirección de Empresas (ADE) por la Universidad Pontificia de Comillas, además de un Máster en Acción Solidaria Internacional por la Universidad Carlos III de Madrid.

Empezó su andadura profesional en el sector de la consultoría donde trabajó 3 años. Su interés por tener un mayor impacto social en su trabajo le hicieron dar un giro a su vida profesional y formarse en el ámbito de la cooperación internacional. En este sector estuvo trabajando 7 años, tanto en España como Latinoamérica, liderando proyectos de desarrollo. En 2015 volvió a España y decidió unirse a Inés para fundar Adalab. Enamorada de viajar, inconformista crónica y siempre pensando en cómo ir un paso más allá.



Nuestros valores



Valentía

¡La revolución digital es de valientes! Abrimos una puerta a todas las mujeres que quieran acceder a puestos antes inalcanzables, y lo conseguimos gracias a la fortaleza de todas y cada una de ellas.



Diversidad

Queremos un futuro tecnológico inclusivo. Y estaremos más cerca de conseguirlo si logramos incluir la riqueza y diversidad que aportan los distintos tipos de mujeres que caben en nuestra comunidad. ¡Sumamos para mejorar!



Inconformismo

Tomamos acción para que haya un cambio real en el sector tech y en la sociedad. Con cada pequeño paso, añadimos voces y visiones femeninas a los equipos tecnológicos y cambiamos las decisiones que afectan al futuro global.



Sororidad

Que el aprendizaje y la superación sean por ti y por todas tus compañeras. No hay espacio para la competitividad, somos una comunidad que nos ayudamos y abrimos el camino para las siguientes.



¿Sabías que...?

La industria tecnológica está en pleno proceso de expansión y cada dos años, la demanda de perfiles IT en nuestro país se duplica^[1]

Actualmente, en España faltan más de 120.000 profesionales para el sector tecnológico^[2]

Solamente 2 de cada 10 profesionales Tech en España son mujeres^[3]

El nombre “Adalab” es un homenaje a Ada Lovelace, considerada la precursora de la informática: fue la primera persona en desarrollar un algoritmo informático en 1815 apto para ser procesado por un ordenador, antes de que estos existieran.

El nombre de cada promoción es un homenaje a una mujer referente en ciencias, como por ejemplo Katie Bouman, Dorcas Muthoni, Nerea Luis o Jimena Quirós.

Desde sus inicios, Adalab ha invertido más de 1.300.000 € en becas para sus alumnas.

[1] Informe bianual Tech Cities de Experis (Manpower), 2021.

[2] Informe “Empleo tecnológico. Navegando los indicadores en España y en la UE”, del Observatorio Nacional de Tecnología y Sociedad (Ontsi), noviembre 2021.

[3] Informe “Radiografía de vacantes en el sector tecnológico” de la Asociación Española para la Digitalización, mayo 2022.



Contacto

press@adalab.es



Síguenos en redes sociales



www.adalab.es