

## **Cómo estamos haciendo frente a la emergencia sanitaria: nuestra respuesta al COVID-19**

Adalab fue creada para ayudar a mujeres a reinventarse como profesionales del sector tecnológico, un sector que brinda excelentes oportunidades laborales y posibilidades de desarrollo impensables en otros sectores. En otras palabras, ayudar a mujeres a desarrollar todo su potencial, consiguiendo además condiciones laborales dignas, que les permitan llevar la vida que deseen.

Esto es lo que llevamos haciendo desde el 2016, y hasta la fecha más de 300 mujeres han conseguido reinventarse como programadoras, aportando al mismo tiempo diversidad a un sector que tanto lo necesita, y en el que todavía solo un 13% son mujeres (Encuesta de Población Activa en España).

Creamos Adalab en un contexto de crisis, en el que mientras miles de personas estaban desempleadas o solo conseguían trabajos precarios ya que tenían estudios en profesiones que el mercado ya no demandaba, el sector tecnológico crecía exponencialmente y las empresas no encontraban profesionales con las habilidades digitales que los nuevos tiempos requerían. Ahora nos encontramos nuevamente ante otra crisis, esta vez sanitaria, que ha puesto de manifiesto el imprescindible papel que tienen las tecnologías en la actualidad, ya que mientras el mundo presencial se para, el digital se dinamiza y permite, al menos para gran parte de personas y empresas, seguir desempeñando su trabajo con eficacia, comunicarse con otras personas, o adquirir bienes y servicios. Las empresas, para sobrevivir, deben acelerar su transformación digital, desarrollando el software necesario para atender a sus clientes de forma online, y que si es necesario sus equipos puedan seguir teletrabajando de forma eficiente.

Por estos motivos en Adalab estamos convencidas de que nuestra misión tiene ahora más sentido que nunca y queremos seguir dando oportunidades a todas esas mujeres que ya necesitaban un cambio laboral antes del estado de alarma, pero también a todas aquellas que están siendo afectadas por esta crisis, para que puedan iniciar una carrera como profesionales digitales y tener las habilidades que demanda el mercado laboral del futuro.

Para poder hacerlo, mientras las autoridades sanitarias lo recomienden, nuestros cursos se realizarán en formato online, garantizando así la seguridad de nuestras alumnas, volviendo al formato presencial en cuanto sea posible. La promoción Idelisa, actualmente en marcha, lleva formándose en remoto desde principios de marzo y hemos testado con éxito cómo han conseguido los mismos resultados de aprendizaje que promociones pasadas.

Desde Adalab hemos trabajado sin descanso para proporcionar el mismo servicio y la misma calidad de siempre a nuestras alumnas, manteniendo nuestra metodología colaborativa pero con herramientas virtuales:

- Mantenimiento de horarios y ritmo de trabajo
- Clases en directo del profesorado con interacción por parte de las alumnas
- Apoyo por parte de nuestros profesores/as durante 6 horas al día y chat con el resto de alumnas y asistencia de los profesores el resto del tiempo
- Trabajo en parejas y en equipo con ejercicios prácticos y proyectos a través de “habitaciones privadas” a las que los profesores pueden unirse y proveer asistencia
- Instrucciones para trabajar de forma eficiente en remoto
- Herramientas virtuales utilizadas en el sector que permiten a los profesores y a las alumnas ver la pantalla de cada una, y trabajar en el mismo código de forma simultánea

## **Preguntas frecuentes:**

- **¿Cómo afectará la crisis sanitaria a la demanda de programadores por parte de las empresas?**

La actual emergencia sanitaria y el estado de alarma en el que nos encontramos, está afectando a todos los/as ciudadanos/as, empresas e instituciones, y lo seguirá haciendo en los próximos meses. Debido a ello, entendemos que puedas plantearte si realmente es el momento de formarte como programadora front-end, si el mercado laboral seguirá demandando este perfil y cómo afectará la situación económica actual y futura al sector tecnológico en general. Nosotras en Adalab nos hemos hecho la misma pregunta y por eso nos gustaría compartir contigo nuestras conclusiones.

Esta crisis ha puesto de manifiesto el imprescindible papel que tienen las tecnologías de la información en la actualidad, ya que mientras el mundo presencial se para, el digital se dinamiza y permite, al menos para gran parte de personas y empresas, seguir desempeñando su trabajo con eficacia, comunicarse con otras personas, o adquirir bienes y servicios. Ciertamente es que hasta que se relajen las restricciones a la movilidad habrá momentos de incertidumbre, pero una vez superados, los analistas creen que se va a producir un incremento de la demanda tanto de software como de hardware, y eso supondrá nuevas oportunidades laborales para las personas que cuenten con esas habilidades. Por ejemplo, el teletrabajo se ha instaurado en muchas empresas que necesitan el software adecuado para llevarlo a cabo, como aplicaciones para conocer la productividad, o mantener las comunicaciones. Además, las empresas han comprendido que necesitan acelerar la atención a los clientes de forma online, siendo necesario desarrollar el software adecuado para poder hacerlo. Por otro lado, las empresas que están sorteando esta crisis son las que están pudiendo implementar el teletrabajo, una

modalidad que en España no estaba muy extendida hasta ahora, pero que el sector tecnológico viene implementando desde hace años.

Por todos estos motivos, en Adalab estamos convencidas de que el sector tecnológico es uno de los que mejor van a aguantar esta crisis y que una vez superada la incertidumbre actual, los programadores/as continuarán siendo uno de los perfiles más demandados, como venía ocurriendo en los últimos años. Es por ello que en Adalab estamos decididas a continuar con nuestra labor durante esta crisis y después de superarla.

- **¿Cuándo volverán los cursos a implementarse de forma presencial?**

La seguridad y la salud de nuestras alumnas es nuestra mayor prioridad. Por eso monitoreamos las recomendaciones de los expertos cada día, y volveremos a realizar los cursos de forma presencial en cuanto las autoridades sanitarias lo recomienden.

- **¿Cómo se realiza el proceso de selección de los cursos ahora?**

El proceso de selección sigue consistiendo en las mismas pruebas (Tutoriales y tests de HTML y JavaScript, Test de inglés y psicométricos, y entrevista personal) pero ahora podrás realizar estas pruebas de forma online.

- **¿Cuáles son los requisitos técnicos para poder realizar el curso de forma online?**

Para poder realizar el curso de forma online se necesitan unos requisitos técnicos mínimos:

- Un portátil, pero en caso de que no puedas disponer de uno, en Adalab te lo dejaremos para que lo puedas utilizar durante el Curso Intensivo y tendrás que devolverlo al finalizar dicho curso.  
Nosotros te recomendamos que utilices tu propio portátil, ya que así estarás habituada a programar con él y podrás continuar haciéndolo una vez terminado el Curso Intensivo. Para poder realizar el curso de forma fluida, el portátil debería tener estas características (no es obligatorio que las tenga, pero para que te sirva de orientación):
  - Al menos 8GB de RAM (con 4GB irá algo más lento pero también se puede).
  - Procesador i5 o similar con velocidad superior a 1GHz.
  - Disco duro: recomendamos desde 128GB. Si es SSD va a ir más fluido que si es HDD pero se puede tener más capacidad por menos precio.
  - Tarjeta gráfica y pantalla: cualquiera puede ir bien, aunque recomendamos pantalla de 15' o como mínimo 13' para poder programar

junto a una compañera (con pantallas más pequeñas es posible pero se hace más complicado).

- Conexión a internet. Te recomendamos:
  - Que al menos tengas una velocidad de 10mb de descarga y 2mb de subida. Puedes probar tu velocidad gratis aquí <https://fast.com>
- Cámara web para poder interactuar con las clases (integrada en el portátil o externa)
- Te recomendamos que utilices auriculares con micrófono integrado
- Que puedas disponer de un espacio tranquilo y silencioso para seguir las clases
- **¿Qué pasaría si enfermo durante el curso?**

Todas nuestras clases online están grabadas por lo que podrías revisar las sesiones que te pierdas a tu ritmo en casa.