

SAS Spring Campus 2025

Formación intensiva de dos semanas seguidas de unas prácticas para los estudiantes seleccionados: «*Data Scientist for Customer Intelligence, Risk and Fraud*»



Formación a medida

Este programa tiene como objetivo formar e integrar en sus clientes y socios a jóvenes graduados operativos en temas avanzados. En marzo de 2025, 20 estudiantes en su último ciclo disfrutarán de una formación gratuita de 15 días en SAS España, acompañadas de unas prácticas en una de las empresas patrocinadoras de esta iniciativa. Este período de 6 meses, correspondiente a las prácticas de fin de estudios.

En marzo, en el momento de esta formación, la mayoría de los estudiantes habrán completado su programa de estudios y estarán en su período de prácticas de fin de estudios para validar su título. Por ello, SAS ha decidido lanzar esta 1ª edición en esta fecha.

Doce ediciones de este programa en Francia nos permiten afirmar que los participantes recibirán excelentes ofertas de empleo.

Empleo: los perfiles más demandados

Las competencias de Data Scientist operativas para la industrialización de la analítica representan actualmente un desafío tanto en España como a nivel global.

La demanda de competencias y experiencia en SAS sigue siendo muy fuerte. Para responder a ello, organizamos por primera vez este programa en España, del 3 al 14 de marzo de 2025, en las oficinas de SAS Madrid.

Para más información:

 academic.iberia@sas.com

Empresas patrocinadoras

Contactar con Adriana Rojas
adriana.rojas@sas.com



Objetivo: un primer empleo

Del 3 al 14 de marzo de 2025, 20 estudiantes rigurosamente seleccionados adquirirán competencias como Data Scientist, con una especialización en Customer Intelligence, Riesgo y Fraude, en el marco de una formación impartida por expertos de SAS en nuestras oficinas de Madrid.

Desarrollarán sus nuevas competencias durante unas prácticas realizadas en un cliente o un socio de SAS.

Beneficios

Para nuestros **clientes y socios**:

- Rigurosa selección de estudiantes, gracias a las relaciones mantenidas con numerosas universidades desde hace más de 20 años en el marco del Programa Académico de SAS.
- Formación de calidad, impartida por los expertos de SAS.

Para los **estudiantes**:

- Beneficiarse de una formación en SAS sobre las últimas tecnologías de Big Data & Data Science
- Obtener unas prácticas para validar su formación.

Condiciones y Selección de los estudiantes

Para ser elegible para este programa, el estudiante debe estar en el último año de carrera, o Máster y debe cumplir los siguientes requisitos:

- Tener ya un cierto nivel en programación SAS, Gestión de Datos y estadísticas y estar Certificado SAS al inicio de la formación de marzo de 2025 (como mínimo en *Base Programming for SAS 9* y/o *Statistical Business Analyst using SAS 9*).
- Hablar y escribir español perfectamente, tener un buen nivel de inglés.
- Tener disponibilidad a partir del 3 de marzo de 2025.

Formación «SAS Data Scientist» con especialización

La formación consiste en 15 días de clases, que incluye:

- Auto preparación para certificaciones SAS 9 y SAS Viya.
- Módulo de *Business Analytics*, incluyendo la plataforma SAS® Viya®, *Big Data*, integración de datos, Gestión de Datos, Informes, Visualización de Datos.

- Módulo de analítica avanzada, incluyendo estadística, Machine Learning, Forecasting, Text Mining.
- Especialización en *Customer Intelligence*, Riesgo y Fraude
 - CI: Gestión Integrada de Marketing, conocimiento del cliente, orquestación de interacciones con el cliente, gestión del rendimiento y eficacia del marketing, marketing digital
 - Fraude AML: seguros, banca, sector público, lucha contra el blanqueo de capitales y financiamiento del terrorismo.
- Módulo de Preparación para entrevistas de trabajo

Este programa es totalmente impartido por especialistas de SAS: formadores, consultores expertos.

Mientras algunos ven la Ciencia de Datos únicamente en los Laboratorios de Innovación de Datos, el verdadero desafío está en llevarla a producción. La demanda de competencias operativas en Ciencia de Datos para la industrialización de la analítica es significativa.

La preselección de los estudiantes se llevará a cabo la segunda quincena de enero de 2025 y la selección final se hará después del día 10 de febrero de 2025 y la obtención de unas prácticas en la empresa de acogida.

Más información en: https://www.sas.com/es_es/academic/sas-spring-campus.html

