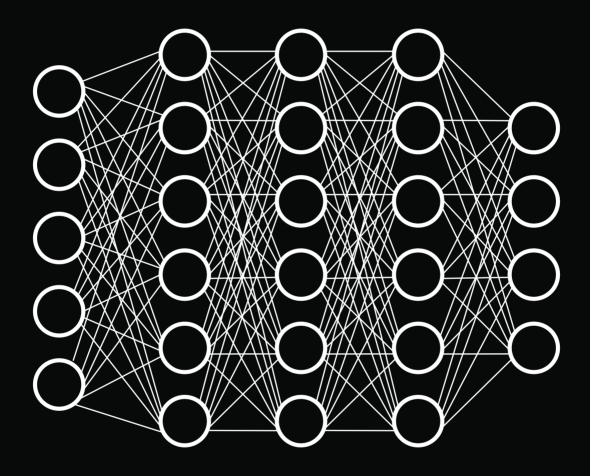
DATA SCIENCE Bootcamp

Data Analysis Machine Learning Visualización de Datos Data Science y Negocio





Formación inmersiva Career readiness Job-ready en 15 semanas Jornada completa Horario compatible con trabajo y estudios

- Introducción
- 5 Qué esperar
- Nuestro currículum: Data Analysis & Machine Learning Engineering
- 10 La estructura del programa
- 11 Qué aprenderás
- 14 El perfil profesional del Data Scientist
- 15 El proceso de admisión
- 16 Pago de matrícula y opciones de financiación
- 17 Contacto
- 18 Más acerca de THE BRIDGE

Introducción

El bootcamp en Data Science de THE BRIDGE está diseñado para transformarte en un data scientist completamente preparado para tener una carrera profesional de éxito.

Una carrera en el mundo de data science requiere una combinación de conocimientos que van desde las bases matemáticas, hasta el uso de algoritmos de Machine Learning y la programación y por eso, durante varias intensas semanas aprenderás a pensar y trabajar como un Data Scientist. El aprendizaje combina clases, prácticas interactivas, proyectos reales y una estrecha colaboración con el equipo docente y compañeros.

Cuando te gradúes, habrás adquirido una sólida base de fundamentos en programación, matemáticas y técnicas de aprendizaje, así como experiencia con las herramientas entornos que las empresas están demandando de sus equipos y nuevas contrataciones.

Además de haber adquirido estas habilidades, estarás preparado para participar y superar con éxito un proceso de selección. El esfuerzo empleado durante el bootcamp te habrá servido para desarrollar tu portfolio y para pasar a formar parte de la comunidad de profesionales del tratamiento avanzado de datos.

A quién va dirigido: si eres un recién graduado de secundaria o universidad y quieres iniciar una carrera relacionada con la tecnología y el data science; si eres un ingeniero y quieres reforzar tus habilidades de análisis de datos; si estás trabajando en un área no relacionada con la datos o estás desempleado y quieres acceder a una de las profesiones con más futuro, menos desempleo y mejor salario de entrada; si simplemente quieres iniciarte en el mundo de los datos y la inteligencia artificial ... te interesa el bootcamp en Data Science de THE BRIDGE.



El mejor curriculum en Data Science

Nuestro currículum ha sido diseñado mediante el más riguroso proceso y con el objetivo de preparar a nuestros alumnos para las profesiones digitales más demandadas en el mercado de trabajo.

El desarrollo del currículum ha sido liderado por los mayores expertos en el área, a partir de su experiencia, su conocimiento y un proceso de análisis de las competencias más demandadas por la empresas. Ha sido validado y ajustado por los 'hiring managers' de las empresas que más profesionales están contratando en el ámbito de Data Science.

El currículum se centra en el lenguaje de Python y se utilizarán diferentes librerías para el tratamiento y visualización de datos (matplotlib, pandas), la creación de modelos (sklearn, Keras, TensorFlow), así como herramientas de visualización como Tableau. El programa está diseñado para que los alumnos comprendan los fundamentos básicos, y tengan la capacidad de adoptar otros lenguajes y entornos con rapidez y autonomía.

Una vez se haya completado con éxito nuestro bootcamp en Data Science serás capaz de construir y desplegar un proyecto de Data Science de principio a fin. Estas serán las principales competencias técnicas que habrás adquirido:

- Fundamentos para desarrollar el trabajo de Data Science
 - Python y librerias de Data Science
 - Conocimientos fundamentales de Estadística, Calculo y Algebra
 - Gestión de entornos, notebooks, GIT, etc.
- Análisis de datos
 - Exploración de datos
 - Feature Engineering y preparación de datos para los algoritmos de Machine Learning
 - Visualización de datos con Matplotlib y Tableau
 - o Pandas, numpy y estructuras de datos en python
- Machine Learning
 - Técnicas de ML clásico con sklearn. Aprendizaje supervisado y no supervisado. Arboles, clustering, k-means, clustering...
 - Conceptos de aprendizaje automático: gradientes, distancias, evaluación de modelos.
 - Deep Learning y redes neuronales. Conceptos básicos y comprensión de los distintos tipos y casos de uso de FFN, CNN.
 - Entrenamiento de redes neuronales utilizando Keras y TensorFlow
- Data Science y negocio
 - Transferencia de proyectos de data science al negocio, productización.
 - Storytelling y datos.
 - Interpretabilidad de los modelos de Data Science e impacto en negocio

Acelera tu carrera profesional

Nuestros alumnos reciben el entrenamiento y ayuda que necesitan para arrancar una nueva carrera profesional y un trabajo como desarrollador de software o para acelerar sus actuales carreras.

Qué esperar

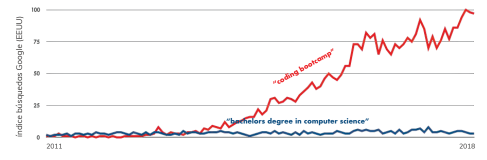
Qué es un bootcamp

Un bootcamp es un modelo de formación que surge en 2011 en Estados Unidos como respuesta a la incapacidad de las empresas de encontrar a los programadores que necesitaban y que las universidades no estaban graduando.

El rápido éxito del formato bootcamp radica en que el currículum está centrado en las competencias que las empresas buscan en cada momento; que se desarrolla en mucho menos tiempo que un grado o un máster, por lo que los graduados llegan antes a ese mercado de trabajo tan dinámico; y que es un formato inmersivo, muy centrado en la práctica y parecido a un entorno real de trabajo, lo que hace más efectiva y rápida la adaptación de los alumnos en el entorno de trabajo real.

Desde entonces, los bootcamps han traspasado fronteras, han sido probados en otras áreas de formación, han ido adaptándose para graduar a estudiantes sin un conocimiento previo y han ayudado a generar centenares de miles de empleos.





En economías como la estadounidense han sido clave para que las empresas de la nueva y vieja economía (principalmente telecos, bancos, compañías de medios y startups tecnológicas) encuentren el talento digital que necesitan para desarrollar sus productos y crecer al máximo potencial. Y mejor aún, han sido un motor de empleo y de reciclaje profesional para aquellas personas que han decidido dar el paso y formarse en habilidades digitales para mejorar su situación personal.

;SABÍAS QUE...?

El concepto bootcamp tiene su origen en los entrenamientos que los cuerpo militares diseñan para integrar a nuevos reclutas. A través de un programa de entrenamiento muy estudiado y de mucha intensidad, en el transcurso de pocas semanas, los reclutas han adquirido todas las habilidades, rutinas y conductas necesarias para formar parte de las fuerzas armadas.

En THE BRIDGE no vamos a prepararte para ir a la querra, pero nos inspiramos en el concepto de bootcamp para diseñar un nuevo modelo formativo de alto rendimiento del que nuestros alumnos salen totalmente preparados para iniciar y desarrollar con éxito una profesión digital.

La experiencia bootcamp en THE BRIDGE

Los bootcamps de THE BRIDGE son una experiencia formativa que cambiará tu vida profesional, y también la manera y la capacidad con la que te enfrentarás a aprender algo nuevo. Además, te conectaremos con el ecosistema de empleo y con las profesiones digitales que están protagonizando el desarrollo económico en España.

En THE BRIDGE apostamos por las mejores prácticas internacionales, que adaptamos y mejoramos para nuestro entorno. Presumimos de tener el programa más riguroso y comprometido, centrado en los objetivos de nuestros estudiantes y empleadores.

Nuestros programas, como cualquier programa de alto rendimiento, exigen el máximo compromiso y dedicación por parte de nuestros alumnos que, a lo largo del desarrollo del bootcamp:

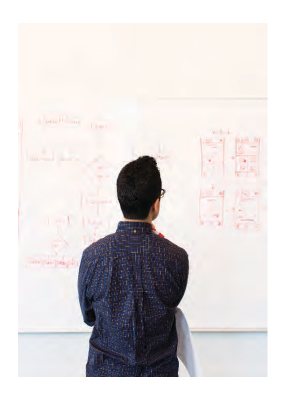
- Adquieren las competencias básicas, en el caso de que no tengas ningún conocimiento previo.
- Dominan las tecnologías y herramientas que se utilizan en las empresas de la profesión en la que se están formando.
- Diariamente ponen en práctica todo lo aprendido para consolidar los conocimientos y adquirir experiencia.
- Reciben el apoyo y el coaching de un equipo docente altamente preparado e implicado, que estará con ellos durante todo el bootcamp.
- Se forman con profesionales de su mismo rol, pero también con otros roles de la empresa y se forman para trabajar en equipos de alto rendimiento.
- Desarrollan sus propios proyectos, lo que será calve para demostrar de lo que son capaces a los futuros empleadores.
- Son entrenados para participar y superar los procesos de selección, y son asesorados por nuestro equipo durante los mismos.
- Pasan a formar parte activa de la comunidad techie.
- Adquieren un nuevo perfil profesional en tiempo record.

Formatos adaptados a tu situación personal

Todos nuestros bootcamps se ofrecen en formato de jornada completa o en formato compatible con el trabajo y estudios.

No te preocupes si no tienes experiencia previa

El módulo inicial de 'Ramp-up', presente en todos nuestros bootcamps, está diseñado para que todos lo alumnos, independientemente de su nivel de partida, adquieran el nivel necesario para superar con éxito el resto del programa.



Encuentra y consolida un trabajo como Científico de Datos

Tu formación ha de ser la meior inversión que hagas para tu futuro profesional. En THE BRÍDGE vamos más allá, te vamos a formar y asesorar en las habilidades y procesos necesarios para lanzar y consolidar tu carrera profesional.

Durante las 15 semanas (full time) o 33 (part time: compatible con trabajo y estudios) que dura el bootcamp, te contaremos como es un proceso de selección para un profesional como t, simularemos una entrevista competencial y una entrevista técnica, te mostraremos ejemplos de test y evaluaciones de habilidades, crearás con nosotros tu perfil de Linkedin...

No sólo te formaremos para que vayas más preparado al mercado laboral, también promoveremos tu perfil en los procesos de selección de las empresas que buscan perfiles como el tuyo y te asesoraremos durante todo el proceso de incorporación en tu nuevo puesto de trabajo.

Modelos y recursos de aprendizaje del más alto nivel

En THE BRIDGE, además del formato bootcamp y de un curriculum ajustado a lo demandado en el mercado, vas a encontrar elementos y metodologías de aprendizaje que posicionan a nuestros programas entre los productos académicos más avanzados a nivel mundial, al alcance de pocas instituciones educativas en nuestro país.

1. CREWS learning model

Igual que en la tripulación de un avión encuentras equipos con diferentes funciones perfectamente engranados entre sí, en THE BRIDGE entrenamos a nuestros profesionales digitales a dominar su rol y también su encaje en un equipo multifuncional donde todo debe funcionar independientemente de quien ocupe cada lugar.

En momentos específicos del bootcamp, se organizarán equipos con alumnos de desarrollo web full stack, diseño UX/UI, y ciberseguridad y trabajarán en retos que sólo pueden resolver trabajando en equipos multi-disciplinares, igual que lo harán en la empresa.

Las empresas valoran el rápido y fácil ajuste de onboarding de sus equipos, ya que es una ventaja competitiva, un ahorro de costes y de tiempo.

THE BRIDGE es el primer bootcamp en aplicar este modelo de formación.

2. Open Badges



Las Open Badges son un sistema de tecnología educativa desarrollado por Mozilla y el consorcio IMS Global que acreditan a través de la web la consecución de objetivos de aprendizaje mediante el cual:

Dispondrás de un sistema adicional de acreditación de respaldo internacional de las competencias y logros alcanzados en THE BRIDGE, que podrás utilizar como complemento a tu currículum.

3. Acceso a contenido O'Reilly



Gracias a nuestro acuerdo con O'Reilly Media, editorial número 1 mundial en contenidos relacionados con la tecnología, tendrás acceso a la biblioteca completa de material que incluye sus publicaciones y libros, videos, conferencias y tutoriales.

Cada uno de nuestros bootcamps tendrá asociado un "Learning Path" de contenido que podrás utilizar como referencia para complementar y continuar su formación con nosotros.

Dispondrás de acceso completo a O'Reilly durante el bootcamp.

Nuestro currículum: Data Analysis & Machine **Learning Engineering**

Nuestro currículum está diseñado con el objetivo de permitir que alumnos sin experiencia previa puedan llegar a alcanzar un nivel de conocimiento alto en un periodo corto de tiempo. Además se buscará que los estudiantes comprendan los conceptos básicos para que puedan trasladarlos fácilmente a diferentes lenguajes de programación y se cubrirán tecnologías y herramientas que son utilizadas por las empresas que demandan profesionales del Data Science para garantizar la empleabilidad.

Una aproximación para facilitar el aprendizaje

El bootcamp tendrá como lenguaje de programación fundamentalmente Python, que es uno de los lenguajes que más auge está experimentando y permite realizar diferentes tipos de proyectos de manera sencilla. Por sus características es uno de los lenguajes más extendidos en educación y permite que la curva de aprendizaje sea muy rápida. Además el bootcamp incluirá módulos y formación previa para apoyar a los alumnos a consequir las habilidades requeridas, y se trabajará de manera personalizada para alcanzarlas.

Preparando profesionales versátiles

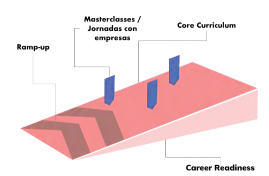
El bootcamp tiene una aproximación en la que los alumnos aprenderán los fundamentos de los procesos, algoritmos y herramientas que utilizarán. Esta aproximación facilitará que los alumnos puedan adaptarse rápidamente a trabajar en diferentes lenguajes y frameworks. El objetivo es que los alumnos tengan claridad sobre los problemas, y las aproximaciones para resolverlos, y que al final del bootcamp sean capaces de aplicar esas soluciones utilizando lenguajes (python, R) y herramientas diversas.

Tecnologías altamente demandadas

En el bootcamp de data science vamos a cubrir las tecnologías y herramientas "state of the art" y que son altamente demandadas por las empresas. Los alumnos utilizarán tecnologías como Deep Learning o ensembles, entenderán las metodologías para cubrir los diferentes pasos de un proyecto de data science y utilizarán herramientas como Tableau entre otras, para cubrir las demandas de las empresas.

La estructura del programa

La experiencia de un alumno en THE BRIDGE se desarrolla a lo largo de 15 semanas en el formato a jornada completa o 33 en el formato compatible con el trabajo y estudios y está compuesta de los siguientes elementos:



Ramp-up

El Ramp-up es el módulo introductorio del bootcamp y contiene los fundamentos técnicos de cada una de las profesiones. Es un elemento clave para los alumnos que se matriculan sin ningún conocimiento técnico previo e indispensable para que puedan desenvolverse durante el resto del bootcamp con normalidad.

Core curriculum

Es la parte central del bootcamp, en la que se adquieren todas las competencias técnicas requeridas para acceder a la profesión y se desarrollan los proyectos con los que se anclará el aprendizaje. Todo esto completará el portfolio y las 'horas de vuelo' necesarias antes de la graduación.

El curriculum está dividido en unidades que se corresponden con especializaciones profesionales.

Esta parte del bootcamp se desarrolla durante 12 semanas en el formato a jornada completa o 28 semanas en el formato compatible con trabajo y estudios.

Career Readiness

Como actividad paralela al bootcamp, a lo largo de todo el desarrollo del mismo, y desde la primera semana, mostraremos primero a los alumnos todas las técnicas empleadas en los procesos de selección habituales en su profesión, les enseñaremos y ayudaremos a poner en valor sus perfiles como candidatos a cualquier puesto de trabajo y, finalmente, les pondremos en contacto con las empresas con necesidad de talento como el suyo, les asesoraremos durante su proceso de bsqueda de empleo y de aclimatación al nuevo puesto de trabajo.

Masterclasses y Jornadas con empresas

Nuestros alumnos y graduados tendrán acceso a diferentes series de eventos formativos en formato de clase abierta en los que nuestros profesores, consejeros académicos y partners profesionales nos acercarán de manera regular temas y técnicas de actualidad, que sirven de complemento y formación continua al curriculum desarrollado en nuestros programas.

Ocasionalmente, empresas con contrataciones abiertas se acercarán también a nuestro campus a presentarse y conoceros.

Unidad 0 Ramp-Up: Fundamentos de ciencia de datos, estadística y programación

Te familiarizarás con los conceptos y herramientas fundamentales de la ciencia de datos y adquirirás los conocimientos esenciales para empezar con el bootcamp

- Bases de datos, SOL
- Estadística fundamental
- Programación con R v Python
- Uso del terminal. Control de versiones Git.

Unidad 1 **Data Analysis**

Dominarás las técnicas de exploración y preparación de datos para su análisis y visualización.

Módulo 1 Introducción a Data Science y Acceso a Datos

Desarrollaremos el concepto de Data Science y realizaremos un proyecto de Data Science completo para familiarizarnos con los procesos y herramientas a utilizar durante todo el bootcamp. Comenzaremos a trabajar con las estructuras básicas de python para manejo de datos.

- Visión de alto nivel de Data Science
- Pasos a dar para desarrollar un proceso de Data Science completo
- Trabajar de manera básica manejando datos en Python
- Visualizaciones básicas de datos

Módulo 2 Exploratorio de datos

Una vez que se ha accedido a los datos y se han recuperado, se debe realizar una primera investigación sobre los datos, para comprender cuál es la estructura de los mismos. Esta fase del análisis de datos se llama exploratorio, y en él se aplican distintas técnicas que permitan organizar la información y detectar los primeros patrones existentes.

- Acceder a diferentes tipos de datos con diferentes técnicas y formatos
- Manipular datos utilizando Pandas. Cambios de tipos de datos, creacción de variables.
- datos, creacción de variables.
 Entender las características generales y estadísticas de los datos. Media, mediana, percentiles, analisis de tendencias y detección de outliers
 Utilizar técnicas de exploración básica y limpieza:

- Otilizar tecnicas de exploración basica y impleza: eliminación de datos nulos o no validos. Técnicas de análisis de valores agrupados por clases Análisis de distribuciones de valores de las clases de predicción para entender si el dataset está sesgado, o es válido
- loins
- Merge, pivot table
- Calcular correlaciones, mediana, media,
- Visualizacion con pandas y matplot lib datos de principio a fin

Módulo 3 Feature engineering

Habitualmente, los datos que se utilizan en los análisis, no tienen una forma semánticamente significativa para que los algoritmos de Data Science sean capaces de analizarlos y extraer patrones de ellos. La mayoría de los algoritmos conocidos, aprenden a partir de un conjunto de números, y los datos pueden ser: números, categorías, texto, redes, ... significativos, o no. Durante la fase de modelado y Feature Engineering, se realiza un proceso de transformación de los datos a características numéricas (la inmensa mayoría de las veces).

- Utilización de set de datos de entrenamiento y
- validación, y técnicas para crearlos, Cross validation.
 Análisis de entropia y ganancia de información para entender que variables son más relevantes.
- Normalizacion de variables. Variables categóricas y no categóricas. Reducción de dimensionalidad. Análisis de
- componentes principales. Transformación de variables para mejor funcionamiento
- de los modelos.

Módulo 4 Visualización de datos

Este módulo se focaliza en la presentación de la información y los resultados de la ciencia de datos a través de la visualización. En el contexto de ciencia de datos, es primordial comunicar de forma correcta y eficiente los resultados. Esta comunicación debe ajustarse siguiendo diferentes principios. Por ello,este módulo introduce los principios de visualización así como algunas de las principales herramientas.

- Principios de Data Visualization
- Herramientas: Python (Matplotlib, jupyter)
- Seaborn, Dash, Notebooks
- Tableau

Unidad 2 **Machine Learning Engineering**

Practicarás y dominarás algunas de las técnicas más avanzadas de ciencia de datos e inteligencia artificial. Construirás tus propios modelos de aprendizaje de datos.

Módulo 1 Aprendizaje supervisado

Machine Learning es el área de la Inteligencia Artificial donde los modelos aprenden de datos. Cuando los datos están "etiquetados", los algoritmos tratan de encontrar un patrón que, a partir del resto de variables de entrada, identifique la variable de salida, la etiqueta. Estos algoritmos están divididos en dos grandes algoritmos están divididos en dos grandes grupos: algoritmos de clasificación y de regresión.

- Comprender diferentes tipos de aprendizaje supervisado
- Conocer casos de uso apropiados para el aprendizaje supervisado
- Algoritmos mas utilizados e implementación en sklearn
 - regresion.
 - logistic regression kNN SVM
- Decissión trees, random forest.
- Medir la calidad y performance de los modelos
 - indicadorés
 - confusion matrix Hiper-parámetros para tuning de los modelos.

Módulo 2 Aprendizaje nosupervisado

Cuando los datos no están etiquetados, existen un conjunto de algoritmos orientados a entenderlos y a buscar la estructura subyacente en ellos. Por ejemplo, los algoritmos de clustering, buscan agrupaciones en los datos de forma que se maximice la similitud entre

- Comprender en qué consiste el aprendizaje no supervisado
- Conocer los casos de uso en los que se puede usar el
- aprendizaje no supervisado Aprender algunos de los algoritmos más relevantes en
 - el contexto de aprendizaje no supervisado
 Clustering: Medidas de distancia, K-means, Jerárquico, DBSCAN
 Association rules
 Dimensionality Reduction: PCA, LDA

Módulo 3 Deep learning

Este módulo se focaliza en una de las Este modulo se rocaliza en una de las áreas más relevantes de Machine Learning: Deep Learning. Este tipo de aprendizaje toma como referencia la estructura del cerebro para crear algoritmos que se estructuran en diferentes capas con diferentes tareas y conectividad. Este módulo introduce algunas de las principales tipologías de redes neuronales profundas y cómo implementarlas usando Keras y Tensorflow.

- Principios básicos de redes neuronales
- Utilizar tensores y operaciones básicas Entender el pricipio básico de funcionamiento con
- Entender el pricipio básico de funcionamiento con backpropagation.
 Utilizar Keras y TensorFlow
 Configurar un entorno de ejecución de Deep Learning en cloud con capacidades de GPU.
 Familiarizarse con el uso de Convolutional Neural
 Networks (CNN)
 RNN
- RNN
- Regularización y optimización
- Problemas comunes para solucionar con redes neuronales:
 - image recognition text recognition

Módulo 4 Series temporales

Existen determinados problemas de datos. que están muy orientados a ser tratados con un subconjunto de algoritmos conocidos como algoritmos de series temporales (predicción climatológica, acciones en bolsa, de ventas, series demográficas, etc)..

- Aprender a modelar datos para resolver un problema
- Aprierder a modelar datos para resolver un problema de series temporales
 Adquirir las capacidades para descomponer las series temporales en sus distintas partes: tendencia, estacionalidad y ruido.
 Aplicar el modelo predictivo ARIMA sobre los datos
- temporales.
- Modelo ARIMA

Unidad 2 Data Science y negocio

Conocerás como la ciencia de datos se convierte en un proceso de negocio y como relacionarla con otras áreas de negocio à través del storytelling de datos.

Módulo 1 Productización de ciencia de datos

En el contexto de ciencia de datos no solo procesar, almacenar, analizar o visualizar el dato. También es necesario pasar de pruebas de concepto a proyectos y productos escalables en fase de producción. Es decir, se trata de convertir la ciencia de datos en uno más de los procesos de negocio dentro de la organización, de forma que sea desplegado de forma eficiente, en calidad y controlado por el equipo de operaciones de datos.

- Conocer en qué consiste la productización de ciencia de
- Usar herramientas que permiten la productización de ciencia de datos Productización de ciencia de datos
- De la prueba de concepto/prototipado a la
- productización Herramientas:
 - Pickle
 - AWS Docker
 - Spark

Módulo 2 Storytelling y productos de ďatos

Este módulo se focaliza en la presentación de la información mediante historias de datos así como productos. Otro mecanismo de comunicación es el uso de historias de datos así como embeber la ciencia de datos en productos. Este módulo permite consolidar los principios de storytelling así como aprender algunas de las principales herramientas que nos permiten crear este tipo de productos.

- Aplicar los principios de visualización en el ámbito de storytelling

- storytelling
 Conocer los principios de historias de datos
 Aprender a usar las principales herramientas
 (propietarias) y programáticas para storytelling
 Aprender a crear productos de datos que presentan
- resultados a través flujos de información Etiquetas: data storytelling, tableau, principios de visualización, shiny, bokeh/dash

El perfil profesional del Data Scientist

Para abordar una carrera en el ámbito de Data Science se deben combinar diferentes tipos de capacidades y conocimientos, pero es fundamental disponer de conocimientos de tratamientos de data, de algoritmos y modelos de Machine Learning y también de negocio.

Dentro de la carrera de Data Science existen diferentes roles y perfiles (Data Engineer, Data Manager, Data Analyst, Machine Learning Engineer). En el Bootcamp de Data Science vamos a enfocarnos en preparar a los alumnos para poder realizar dos de los principales roles, y que representan el mayor porcentaje de ofertas de trabajo: Data Analyst y Machine Learning Engineer.

La de Data Scientist es una de las profesiones mejor pagadas debido a su gran demanda y falta de profesionales preparados.

Según información del portal de empleo indeed.com de 2019 y del Instituto Nacional de Estadística de 2017, el salario medio de un Data Scientist es un 50% superior al salario más frecuente en España y duplica ampliamente el salario medio entre los jóvenes entre 20 y 24 años.

Según un informe de Adecco de 2018, el puesto de Analista de Datos es el mejor pagado y más demandado por las empresas del sector de banca y seguros, concentrándose el 40.7% de las ofertas de empleo en la Comunidad de Madrid.

El proceso de admisión

Tu camino hacia una carrera como data scientist empieza en el proceso de admisión en THE BRIDGE. No es necesaria una experiencia técnica previa puesto que nosotros te proporcionaremos los conocimientos básicos si es que no los tienes, pero si nos vamos a preocupar de que nuestros alumnos tengan la aptitud y actitud necesarias para aprovechar al máximo nuestros bootcamps.

Nuestro proceso de admisión evaluará:

- Tu agilidad de aprendizaje. En un programa de alto rendimiento como el nuestro, no es tan importante el conocimiento previo como la capacidad para asimilar nuevos conocimientos.
- Tu inteligencia computacional. No hace falta ser un ingeniero o un matemático para tener capacidad de asimilar conocimientos lógicos y abstractos.
- Tu motivación y capacidad de resiliencia. Un bootcamp como el nuestro te puede aportar mucho. Puede cambiar tu vida, tu carrera profesional y tu manera de afrontar cualquier reto de aprendizaje a partir de ahora, pero sólo si estás dispuesto a darlo todo durante tu tiempo con nosotros.

Paso 1 >> Envíanos tu solicitud de admisión



Rellena el formulario online para que sepamos sobre ti y sobre tu motivación a la hora venir a THE BRIDGE.

Paso 2 >> Test online



Tendrás que completar un test online que nos ayudará a evaluar tu agilidad de aprendizaje e inteligencia computacional complementará la valoración que hagamos de la entrevista de admisión.

Paso 3 >> Entrevista de admisión



En nuestro campus o por videconferencia, hablemos para conocernos mejor y ayudarnos a conocer tu motivación y tu encaje en el bootcamp. No hace falta que te prepares nada, sólamente que tengas claras las razones por las que quieres matricularte con nosotros.

Paso 4 >> Decisión de admisión



En un plazo máximo de 48 horas evaluamos tu candidatura y te comunicamos si estás listo para enrolarte en uno de nuestros bootcamps y los pasos a seguir para formalizar tu matrícula.

Pago de matrícula y opciones de financiación

Invertir en tu educación es siempre una buena decisión pero no siempre fácil. En THE BRIDGE creemos que todos merecemos la oportunidad de tener éxito profesional y estamos convencidos del retorno de la inversión para nuestros alumnos. Queremos darte las mejores opciones de pago y financiación del coste de nuestros programas para que te preocupes por tu educación y no por el coste de tu matrícula.

Pago de matrícula

El pago del importe de matrícula deberá completarse a través de transferencia bancaria 1 semana antes del inicio de las clases.

Cuando completes tu proceso de admisión, para formalizar tu matrícula, deberás hacer un depósito de 700 euros en concepto de reserva de plaza. Este importe se deducirá del importe pendiente de pago de matrícula.

Opciones de financiación

Si necesitas ayuda para el pago, hemos acordado condiciones especiales de financiación con el Banco de Sabadell para que puedas financiar el pago de la matrícula hasta en 24 meses.

Si quieres hacer un cálculo personalizado de tu plan de financiación, ponte en contacto con nosotros en admisiones@thebridge.tech o a través del teléfono 91 901 7257.

Becas y condiciones especiales de financiación

En THE BRIDGE estamos comprometidos con dar acceso al mayor número de personas a una carrera en las profesiones más demandadas y, a la vez, reducir el gap de competencias digitales que las empresas y nuestra economía necesitan para maximizar su potencial.

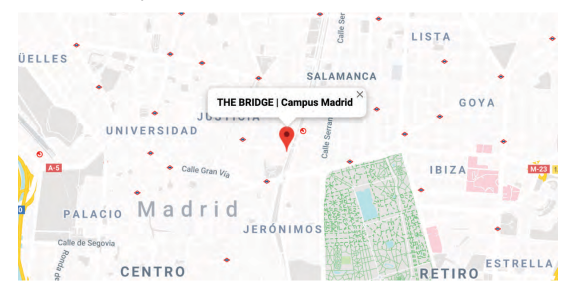
Contamos con programas de becas y de financiación especiales que publicamos en nuestra web de los que te podemos informar en detalle a través de nuestro equipo de admisiones.

Contacto

Para más información sobre nuestros programas (fechas, horarios, precios,...) consulta en nuestra web www.thebridge.tech o contáctanos directamente a través de email en admisiones@thebridge.tech o por teléfono en el 91 901 7257.

Para cualquier consulta no relacionada con nuestros programas visita la página www.thebridge.tech para encontrar el canal apropiado para tu consulta o contáctanos directamente por email en hola@thebridge.tech.

También estaremos encantados de recibirte en nuestro campus en Paseo de Recoletos, 15 (Madrid.



Más acerca de The BRIDGE

Otros bootcamps





Otros servicios

Somos mucho más que una escuela de bootcamps. Somos una Aceleradora de Talento Digital y aspiramos a reducir la brecha digital, ayudando a las empresas a crear empleo y valor y a nuestros graduados a iniciar y acelerar sus carreras profesionales.

hola@thebridge.tech

Nuestro campus de Madrid es un centro abierto destinado al intercambio y generación de conocimiento y buenas prácticas relacionadas con las disciplinas de trabajo digital.

eventos@thebridge.tech

Desarrollamos productos digitales para que empresas y emprendedores aceleren su llegada al mercado.

startupfactory@thebridge.tech

Asesoramos a los departamentos técnicos y de recursos humanos de empresas grandes y pequeñas en el reclutamiento, re-skilling y upskilling de sus equipos.

empresas@thebridge.tech

Ayudamos a universidades a lanzar sus propios bootcamps para servir mejor a las necesidades de formación de los individuos y empresas de su entorno. universidades@thebridge.tech

El mundo pertenece a aquellos que dominan el lenguaje digital. Los que no lo hagan quedarán relegados.

En **THE BRIDGE Digital Talent Accelerator** encontrarás los mejores programas de formación inmersiva en ciberseguridad, ciencia de datos, desarrollo full stack, marketing digital y diseño UX/UI. Entrenarás las habilidades y profesiones digitales de mayor demanda en el mercado laboral actual.

Seas o no seas un profesional digital, te graduaras con uno de los perfiles más demandados en el mercado laboral actual y preparado para superar con éxito los procesos de selección.





thebridge.tech

- Paseo de Recoletos, 15 (Madrid)
- **4** 91 901 72 57
- **9** 655 902 025
- @thebridge_tech
- @thebridge_tech
- admisiones@thebridge.tech

