**AWS y Experis presentan el Summer Camp AWS, un programa que oferta a más 3.000 estudiantes madrileños formación en el entorno cloud**

* **Estas formaciones, concentradas de manera intensiva en los meses de verano, están dirigidas a estudiantes de FP de grado superior de la rama informática** **que quieran obtener certificaciones oficiales en arquitectura o en desarrollo en la nube de Amazon Web Services.**

**Madrid, 24 de junio de 2024-** Experis y Amazon Web Services (AWS) han lanzado el **Summer Camp AWS: Talento Digital**, un programa que agrupa diferentes formaciones intensivas para alumnos madrileños de Formación Profesional (FP) de grado superior de la rama informática. Estas compañías ofertan a más 3.000 estudiantes la posibilidad de realizar cursos que les prepararán para obtener las certificaciones oficiales en arquitectura o en desarrollo en la nube de AWS durante los meses de verano. De este modo, multiplicarán sus opciones de acceder a su primer empleo a la vuelta de vacaciones, un momento en el que el sector tecnológico es especialmente activo en sus contrataciones.

El programa está enmarcado en el **Plan de Impulso al Talento Digital de la Comunidad de Madrid** y, durante su presentación, se ha puesto en valor las oportunidades profesionales que ofrece la nube y se ha mostrado cómo están organizados los cursos y los contenidos técnicos que se tratarán.

Fernando Aguilar, director de Experis Academy, aseguró que *“la demanda de profesionales cualificados para trabajar en entornos cloud no deja de crecer y se espera que se mantenga la tendencia. La nube es un elemento crítico en la digitalización de las compañías madrileñas y españolas y, por ello, es clave contar con talento especializado. Las empresas buscan perfiles con habilidades técnicas avanzadas que sepan implementar y gestionar estos entornos. Desde Experis estamos encantados de colaborar con un referente sectorial, como es AWS, para contribuir a desarrollar ese talento emergente que surge de la Formación Profesional madrileña y crear oportunidades para que estos graduados impulsen el sector”.*

Por su parte, Iñaki Bilbao, responsable de la Alianza Tech de AWS en España, comentó, *“desde AWS, abordamos la escasez de talento cloud ofreciendo a los estudiantes recursos de aprendizaje, facilitándoles el acceso a la preparación de certificaciones altamente demandadas por la industria y conectándoles con posibles empleadores, y el Summer Camp AWS es un ejemplo de ello. Con esta nueva iniciativa queremos seguir reforzando nuestro compromiso de ayudar a preparar a la próxima generación de profesionales para triunfar en el mundo tecnológico.”*

Dentro de esta iniciativa, los estudiantes podrán elegir entre el curso **Arquitecto de soluciones en la nube** o **Desarrollador de soluciones en la nube**. El primero, está enfocado a un perfil profesional encargado de desarrollar, implementar y mantener la infraestructura digital y aplicaciones empresariales dentro de la plataforma AWS; mientras que el segundo está destinado a diseñar, desarrollar y mantener aplicaciones basadas en la nube utilizando los servicios AWS.

Summer Camp AWS tiene como objetivo proporcionar formación de alta calidad a los alumnos para que desarrollen las competencias técnicas que actualmente demanda el mercado. Esto no solo ampliará sus oportunidades profesionales, sino que también facilitará su integración en el mundo laboral una vez finalizado el verano.

Se puede obtener más información y solicitar la inscripción en Summer Camp AWS: Talento Digital en este enlace: <https://www.manpowergroup.es/nuestras-soluciones/experis/cursos-formacion-comunidad-madrid/eventos?utm_source=ndp&utm_medium=awssummercap-amazon&utm_campaign=15.04.2024_b2c_exp_cam_futuromadrid>

**Acerca de Amazon Web Services (AWS)**

Desde 2006, AWS ha sido la oferta en la nube más completa y ampliamente adoptada del mundo. AWS ha estado ampliando continuamente sus servicios para admitir prácticamente cualquier carga de trabajo en la nube y ahora cuenta con más de 240 servicios completos para computación, almacenamiento, bases de datos, redes, análisis, aprendizaje automático e inteligencia artificial (IA), Internet de las cosas (IoT) , móvil, seguridad, realidad híbrida, virtual y aumentada (VR y AR), medios y desarrollo, implementación y administración de aplicaciones desde 105 Zonas de Disponibilidad dentro de 33 regiones geográficas, con planes anunciados para 21 Zonas de Disponibilidad y 7 Regiones de AWS más en Malasia, México, Nueva Zelanda, Tailandia, el Reino de Arabia Saudí, Taiwán y la Nube Soberana Europea de AWS. Millones de clientes (incluidas las empresas emergentes de más rápido crecimiento, las empresas más grandes y las principales agencias gubernamentales) confían en AWS para impulsar su infraestructura, volverse más ágiles y reducir costes. Para obtener más información sobre AWS, visite [aws.amazon.com](https://aws.amazon.com/es/training/awsacademy/)

**Experis** es referente global en consultoría tecnológica y selección de profesionales IT. Cuenta con tres áreas de especialización: Business Transformation, Cloud & Infrastructure, y Enterprise Applications. A medida que se desarrolla la transformación digital y se agudiza la escasez de perfiles tech, Experis puede proporcionar talento que combina las capacidades técnicas y las habilidades blandas necesarias para garantizar el éxito de cualquier organización. Además, a través de Experis Academy, trabaja con un amplio grupo de escuelas técnicas y universidades para poner en marcha programas de formación que permitan desarrollar el talento con las capacidades que más demandas.

Más información en [www.experis.es](http://www.experis.es).

**Para más información:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Agencia de comunicación Indie PR  **Cristina Villanueva**  Tel.: 687 14 73 60  [cristina@indiepr.es](mailto:cristina@indiepr.es)  **Carmen Polo**  Tel.: 628 88 79 64  [cpolo@indiepr.es](mailto:cpolo@indiepr.es) |  | **ManpowerGroup**  Dpto. Comunicación  Juan Gómez Rodríguez  Tel. 687 51 96 90  [juan.gomez@manpowergroup.es](mailto:juan.gomez@manpowergroup.es) |