

## INFORME ESPECIAL

Las empresas cada vez buscan más un perfil tecnológico a la hora de contratar. Este instituto superior ofrece al alumno las herramientas más punteras para una mejor inserción en el mundo laboral

# Universae, el nuevo concepto de Formación Profesional

Las nuevas tecnologías han cambiado el mundo y la manera de enseñar. Universae, instituto superior de Formación Profesional, consciente de que la educación no puede quedarse atrás, ha desarrollado uno de los ecosistemas educativos más avanzados: Universae 360. Se trata de una plataforma acorde a los nuevos tiempos, centrada en un uso intensivo de la realidad virtual y aumentada y los simuladores.

Universae cuenta con siete sedes repartidas entre España (Madrid, Barcelona y Murcia), México (Ciudad de México), Costa Rica (San José), Colombia (Bogotá) y Ecuador (Quito). En España, ofrece más de 50 titulaciones oficiales del Ministerio de Educación, entre las que destacan aquellas relacionadas con la informática y la programación. Estos estudios cuentan con una elevada demanda por parte de las empresas, quienes, cada vez más buscan un perfil profesional *tech*. En los próximos años, se estima que será necesario cubrir hasta 200.000 empleos de este tipo solo en España.

## Empleabilidad

Un aliciente importante para los estudiantes de estas titulaciones es el alto porcentaje de empleabilidad, pues casi tres de cada cuatro alumnos (70%) de grados como el de DAM (Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma), DAW (Desarrollo de Aplicaciones Web) o Sistemas Microinformáticos y Redes encuentra trabajo nada más finalizar sus estudios.

Además, lo hacen con un sueldo elevado, que oscila entre los 30.000 y los 60.000 euros anuales, según un informe de Randstad Research sobre tendencias salariales. Otros grados en auge son los vinculados a la automoción, junto a los más clásicos de administración y fi-

nanzas, educación infantil, integración social o marketing y publicidad.

El objetivo de Universae 360 es lograr que cada concepto docente se presente en un formato cómodo y eficaz para el alumno, mediante herramientas que multiplican las opciones que ofrecen los apuntes. De esta forma, por ejemplo, un alumno del grado superior de Proyectos de Edificación tiene la posibilidad de aprender mientras construye un inmueble desde sus cimientos.

O de recorrer por dentro un ordenador, si el alumno opta por

**SERÁ NECESARIO  
cubrir hasta 200.000  
empleos 'tech' solo  
en España**

un grado de Informática. Gracias a este método, el aprendizaje resulta más ameno y, por ende, hace mucho más sencillo retener y asimilar cualquier concepto.

Con el objetivo de asegurar las mejores condiciones posibles a la hora de la incorporación laboral de los alumnos, Universae ha suscrito una gran cantidad de convenios con las empresas más relevantes de cada sector.

Estos convenios no se reducen a que los estudiantes completen su formación con prácticas en las compañías, sino que las empresas se implicarán desde el primer momento en la formación y especialización de los jóvenes mediante *masterclass*, tutorías y seminarios.

De estos acuerdos nace el programa Campus23, donde todos los institutos de Universae actúan como entornos de interconexión entre las empresas y los alumnos. De tal modo que,



Alumnos de Universae.

## Dos años de estudios que combinan teoría y práctica

**LAS TITULACIONES** de formación profesional proporcionan conocimientos imprescindibles con los que desempeñar las competencias profesionales mediante contenidos teóricos y prácticos, siempre enfocados de forma

directa en el desempeño de un puesto de trabajo. Las empresas cada vez demandan más titulados con FP por ser perfiles especializados.

Existen dos modalidades: una es FP de grado medio, un título formativo que permite obtener un

título técnico y abre las puertas a otros ciclos como FP de grado superior y Bachillerato; la otra es FP de grado superior, donde tienen acceso los alumnos que han finalizado una FP de grado medio o han cursado Bachillerato. Estos títulos están

ideados para un alumnado que quiere alcanzar conocimientos superiores prácticos para incorporarse al mundo laboral de forma cualificada. Ambos tienen una duración de 2.000 horas, las cuales están distribuidas en dos cursos académicos.

gracias a la búsqueda de talento profesional por parte de las compañías, los alumnos tienen la oportunidad de formarse y, en un futuro próximo, incorporarse a sus plantillas.

Entre todas las instalaciones de Universae destacan los talleres de automoción de la

sede de Murcia que, con más de 5.000 metros cuadrados, es la mayor superficie dedicada a este ámbito en España. Aquí se imparten las lecciones del grado superior de Automoción, que incluye formación específica en motorsport y en motores híbridos. Además de los gra-

dos medios de Carrocería y de Electromecánica de Vehículos Automóviles.

Inmerso ahora en pleno periodo de matriculaciones, Universae ofrece un amplio abanico de posibilidades de financiación y una gran bolsa de becas y ayudas.