

EDITORIAL

Lidia Romero
Sales Account Manager

Con el increíble auge que ha experimentado la impresión 3D recientemente, no es de extrañar que los educadores estén clamando por incorporar la fabricación aditiva en su plan de estudios. El aumento de la demanda de empleados con experiencia en la fabricación aditiva ha provocado, naturalmente, un aumento de la demanda de clases que aportan experiencia en la fabricación aditiva. En **Excelencia-Tech**, no podríamos estar más contentos con la importancia que se le está dando a una tecnología que sabemos que ya tiene y seguirá teniendo un gran impacto en el futuro de la producción.

Hoy me gustaría hablar de las novedades que tenemos en la tecnología PolyJet que os permitirán producir trabajos innovadores y creativos en una gran variedad de campos, como la electrónica integrada, los microfluidos y la robótica basada en diseños biológicos, entre tantos otros. Os ayudaremos a avanzar superando los límites del diseño y la innovación, proporcionando las herramientas y la flexibilidad que necesitáis. Ya sea producir pequeñas inserciones, canales hidráulicos, piezas móviles o piezas experimentales, la tecnología de StratasyS combina nuevos materiales como los Vero Vivid ultrarealistas, flexibles, como el Elástico y el Agilus, materiales técnicos e incluso biocompatibles, así como todos los materiales digitales capaces de conseguir.

No dudéis en inscribiros al **webinar del próximo día 6 de Octubre** en el que StratasyS, junto a las universidades de Murcia y Navarra, hablarán sobre la impresión 3D en el campo de la educación e investigación. Una oportunidad excelente para poder hacer todo tipo de preguntas que os puedan surgir.

¡Sigue leyendo! Hay mucha más información en nuestra newsletter o si lo prefieres quedamos a tu disposición para agendar una sesión personalizada.

PRÓXIMOS EVENTOS



6 de Octubre : La impresión 3D al servicio de la educación e investigación. [Link de registro](#)

26-28 de Octubre : ADDIT 3D Feria de Bilbao. [Link de registro](#)

PRODUCTO

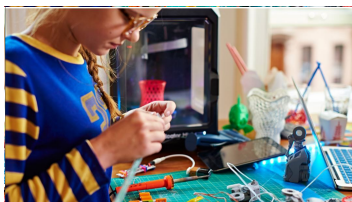
**J35 Pro lleva la impresión PolyJet con múltiples materiales a un precio asequible.**

StratasyS ha acelerado el ritmo de innovación con la tecnología PolyJet, que permite a diseñadores e ingenieros comercializar productos nuevos y mejores de forma más rápida y eficaz. La impresora J35 Pro es la primera impresora 3D con múltiples materiales. [Ver más](#)

**J55 Prime amplía las posibilidades de prototipado**

La J55 Prime se basa en la tecnología de la impresora 3D StratasyS J55™, que se presentó en 2020. Este nuevo sistema va más allá de la impresión a todo color con nuevos materiales que ofrecen texturas y modelos visuales de gran realismo. La impresora usa múltiples materiales que se adaptan al diseño y al prototipado funcional y biocompatible. [Ver más](#)

WHITE PAPER



La impresión 3D ha experimentado recientemente un aumento de popularidad en universidades y colegios de todo el mundo. Los educadores se apresuran a implementar la impresión 3D en su plan de estudios y aulas. Sin embargo, implementar la tecnología de impresión 3D es solo el primer paso. **Este informe ofrece consejos para ayudar a los profesores a integrar la impresión 3D en sus cursos** para mejorar el aprendizaje de los estudiantes. [Ver más](#)