





Con el increíble auge que recientemente ha experimentado la impresión 3D, no es de extrañar que los educadores estén clamando por incorpor 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.

Para l@s estudiantes, entrar al mercado laboral con el máximo de competencias en su formación, es uno de los puntos en el que se basan a la hora de elegir universidad. "Es absolutamente necesario conocer y entender el diseño, la producción y el alcance de los métodos de fabricación existentes en el mercado" - así lo han manifestado en la entrevista hecha al IQS School of Engineering (Universitat Ramon Llull), donde encontraréis el testimonio, tanto del profesorado como del alumnado, sobre la importancia de incorporar la fabricación aditiva en las aulas.

Excelencia-Tech tiene soluciones de equipos de impresión 3D que cumplen con los requisitos de los centros de formación y universidades; facilidad de uso, flexibilidad en materiales, fiabilidad de máquina, calidad de piezas y con precios especiales para este sector.

Ofrecemos equipamiento para imprimir tanto en metal con las soluciones de Xact Metal hasta en resinas o termoplásticos con las soluciones de Stratasys, disponibles tanto para la enseñanza tanto en el sector sanitario como para el industrial.

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



23-27 Mayo: Jornada de puertas abiertas XACT METAL : Mas info 9 de Junio : Webinar Origin One P3 Technology: Mas info 13-17 de Junio: Addit 3D Bilbao: Stand B27





Hay una amplia gama de productos que pueden satisfacer las necesidades de universidades y centros de investigación. Contáctanos .



Entrevista IOS School of Engineering (Universitat Ramon Llull) v la implementación de la fabricación aditiva en el currículo docente de la universidad.Lee





