

SEGMENTACIÓN DE IMÁGENES RADIOLÓGICAS

► El curso aborda el uso de modelos médicos impresos en 3D para mejorar la planificación prequirúrgica y la precisión durante las cirugías, destacando su utilidad como herramienta comunicativa. La realidad es que la implantación de las tecnologías de impresión 3D en los diferentes hospitales del territorio español, y en diferentes especializaciones médicas, está siendo desigual, la mayoría de las veces por dificultades inherentes a cada una de las partes que se tornan inabordables desde la otra: tecnologías de impresión y técnicas de segmentación de imagen médica. Sin embargo, a diario afloran casos de éxito que alimentan la necesidad de difundir estas tecnologías en el ámbito hospitalario. Más: www.fue.uji.es/biorreplicas.



MEDITERRÁNEO

MENTORIZACIÓN DE NUEVOS EMPRENDEDORES DEL SECOT

► La FUE-UJI celebró recientemente la presentación de un nuevo programa de mentorización por parte de los miembros del SECOT Castellón (Seniors Españoles para la Cooperación Técnica) en temas de emprendimiento y autoempleo para el alumnado de los posgrados propios de la UJI.

DISEÑO Y ANIMACIÓN 3D CON MAXON CINEMA 4D

► Este curso *on line*, de 20 horas de duración, parte desde cero y está dirigido al público en general que esté interesado en conocer una herramienta fácil de aprender y muy potente. El curso está especialmente indicado para los artistas que deseen aprender a modelar, animar y renderizar para la creación de contenido 3D en televisión, cine, arquitectura, interiorismo, decoración, diseño gráfico o internet. La formación comenzará en el mes de marzo y permitirá a los estudiantes crear y animar un logo en 3D, una ilustración, convertir ilustraciones 2D en 3D importando desde Adobe Illustrator, o combinando imágenes y vídeos con objetos 3D, entre otras cosas. Más información de la convocatoria en fue.uji.es/3dmaxon.

DIPLOMA DE EXPERTO EN TRADUCCIÓN AUDIOVISUAL

► El diploma de experto en traducción audiovisual pretende sentar las bases para el conocimiento del proceso de traducción audiovisual para doblaje, accesibilidad y localización de videojuegos. En este sentido, la formación pone especial atención en los aspectos práctico y profesional, así como en la resolución de problemas específicos de traducción audiovisual. El curso, que será impartido en la modalidad semipresencial está previsto que se desarrolle desde abril hasta julio, en horario de tardes, de lunes a viernes, en el edificio de Consejo Social del Campus de Riu Sec. Más información a través de la página web de Fundación Universitat Jaume I-Empresa, en www.fue.uji.es/traduccion-audiovisual.