

Escuela Complutense Latinoamericana

del 16 al 27 de octubre 2017
GUADALAJARA (MÉXICO)



Visítanos en:



www.ucm.es / www.udg.mx

Biomateriales, Nanociencia y Nanotecnología

El objetivo de este curso es formar a los asistentes en la utilización de los conceptos clave de biomateriales, nanociencia y nanotecnología, enfocados al diseño y la fabricación en la regeneración de tejido duro. Además, a través del tratamiento multidisciplinar de distintas áreas, se diseñarán estrategias en la ingeniería tisular. Por último, se formará a todos aquellos que asistan, en el área de biomateriales con el objetivo de que sean capaces de reconocer tanto las aplicaciones y funciones, como los riesgos y tasas de fallo.

Docentes

Guillermo Toriz González, UdeG
Ezequiel Delgado Fornué, UdeG
María Vallet Regí, UCM
Antonio J. Salinas Sánchez, UCM

Precio matrícula:

100€ (Alumnado de la UCM y de la UdeG)
140€ / 200€ (Consultar ayudas [aquí](#))

Contacto: ecl@ucm.es
www.ucm.es/ecl

Programa completo

Horario: de 9:00 a 14:00 h.

Carga horaria: 60 h. (50 lectivas / 10 de trabajo personal)

Inscripción: hasta 16 octubre 2017 (o hasta completar plazas)

Sede: UdeG. Centro Universitario de Arte, Arquitectura y Diseño (CUAAD)