

TAMPERE UNIVERSITY

A continuación, os presentamos los Proyectos Formativos de movilidad internacional que fueron aceptados en la ETSIT y desarrollados en esta universidad en cursos académicos anteriores. Son **ejemplos orientativos** que debéis comprobar y asegurarnos de que las asignaturas incluidas se siguen impartiendo. Asimismo, es importante comprobar que la información relacionada con las asignaturas sigue siendo vigente.

Siempre es posible presentar propuestas distintas a las que aquí se ofrecen. Estas nuevas propuestas tendrán que ser aceptadas por vuestro evaluador.

Contenido

Grado en Ingeniería Biomédica	2
-------------------------------------	---

Grado en Ingeniería Biomédica

Curso 2020-21

Itinerario: Bioingeniería: dispositivos médicos, biomaterias y biomecánica

Modalidad: Cuarto curso (semestre 8)

Contrato de aprendizaje - Syllabus de asignaturas					
Tampere University			Universidad Politécnica de M		
Cod.	Desc.	Cred	Cod.	Desc.	
BMT- 7816	Biosensors	5.00 obl	95000336	Biosensores	
BMT-86006	Health Technology and Life Science R&D	5.00 opt	95000337	Desarrollo de Dispositivos Médicos	
BMT-62237	Introduction to Quality and Regulation for Medical Product Development	5.00 obl	95000335	Laboratorio de Materiales Biológicos y Biomateri	
BMT-74206	Tissue engineering applications	5.00 obl		Programa Intercambio Optativa III (4 ECTS - Exc	
			95000624	PROGRAMA INTERCAMBIO OPTATIVA V (4)	
		4 asignatura(s). Total créditos: 20.0 15.0 (obl) + 5.0 (opt)			5 asign