

Sesiones/Semana	Profesor	Tema
SESIÓN 1 (24/03)	Elisa M ^a Ruiz-Navas	Introducción a la asignatura
		Tema 1. Introducción a los Biomateriales y Materiales Biológicos.
SESIÓN 2 (25/03)	Marta García	Tema 2. Respuesta biológica y biocompatibilidad
SESIÓN 3 (07/04)	Elisa M ^a Ruiz-Navas	Tema 3. Biomateriales Metálicos. Propiedades y principales aplicaciones
SESIÓN 4 (08/04)	Begoña Savoini	Tema 4. Biomateriales duros y blandos (Ingeniería tisular)
SESIÓN 5 (14/04)	Elisa M ^a Ruiz-Navas	Tema 3. Biomateriales Metálicos. Propiedades y principales aplicaciones <i>Evaluación continua</i>
SESIÓN 6(15/04)	Alejandro Várez	Tema 6 Biomateriales Cerámicos. Propiedades y principales aplicaciones
SESIÓN 7 (21/04)	Nuria Vilaboa	Tema 7 Biomateriales para regeneración ósea
SESIÓN 8 (22/04)	Alberto García	Tema 8. Biomateriales Poliméricos. Propiedades y principales aplicaciones
SESIÓN 9 (28/04)	Marta García	Tema 5. Ensayos de biocompatibilidad, citotoxicidad y citocompatibilidad – Laboratorio
	Elisa M ^a Ruiz-Navas	Tema 9. Biomateriales para el diagnóstico/ Aplicaciones/ Casos Prácticos/ <i>Evaluación continua</i>
SESIÓN 10 (29/04)	Marta García	Tema 5. Ensayos de biocompatibilidad, citotoxicidad y citocompatibilidad – Laboratorio
	Elisa M ^a Ruiz-Navas	Tema 9. Biomateriales para el diagnóstico/ Aplicaciones/ Casos Prácticos/ <i>Evaluación continua</i>
SESIÓN 11 (05/05)	Elisa M ^a Ruiz-Navas	Tema 9. Biomateriales para el diagnóstico/ Aplicaciones/ Casos Prácticos. PRESENTACIONES/ <i>Evaluación continua</i>
SESIÓN 12 (06/05)	Elisa M ^a Ruiz-Navas	“Puesta a punto”// Preparación Examen/ <i>Evaluación continua</i>
SESIÓN 14 (19/05)	Elisa M ^a Ruiz-Navas	EXAMEN