

Práctica 1 ATE & RM	Evaluación el aprendizaje permanente de los alumnos durante práctica de laboratorio 1 de advance tissue engineering and regenerative medicine. Se parte de una ficha de lectura previa con la teoría básica, uso de equipo, y descripción de las técnicas de síntesis de micropartículas a realizar.			
CT-11 Aprendizaje permanente				
INDICADORES	DESCRIPTORES			
	No alcanzado	En desarrollo	Bien/adequado	Excelente/ejemplar
Diseña un plan de acción para la realización del experimento correctamente para lograr sus objetivos en base a los parámetros de síntesis proporcionados	Presenta problemas a la hora de diseñar el plan y requiere de ayuda para ello	Logra diseñar el plan de acción, pero de forma incorrecta (gestión del tiempo, empleo de los equipos y materiales, etc.)	Diseña correctamente el plan de acción, logrando realizar parte de los objetivos solicitados	Diseña el plan de acción de forma innovadora y creativa, logrando así alcanzar todos los objetivos propuestos
Adapta las modificaciones a realizar durante la síntesis de micropartículas en función de las necesidades del proceso establecido en el dossier de prácticas	Identifica las necesidades del proceso, pero no busca soluciones	Emplea ideas para resolver los imprevistos, pero sin llegar a conseguirlo	Resuelve las necesidades de la síntesis, pero no es capaz de razonar, interiorizar ni justificar la estrategia empleada	Es capaz de razonar acerca de las modificaciones necesarias para solventar los imprevistos durante el experimento, adaptando sus propuestas de forma eficaz, en función de los objetivos
Emplea conocimientos y estrategias alcanzadas en otros entornos de forma justificada	No emplea conocimientos adquiridos otros campos, ni es capaz de transferirlos entre ellos	Integra conocimientos y/o estrategias de otros entornos sin adaptarlas a las necesidades del momento (copy/paste)	Incorpora estrategias adquiridas en otros entornos siendo capaz de crear una relación de transferencia entre ellos	Establece estrategias y conocimientos adquiridos en otras disciplinas con resultados y aportaciones innovadoras e integradas