

Cronograma Evaluación del Impacto Ambiental (EIA) de la localización de una estación depuradora de agua residuales				
Semana	Tema	Materiales	Actividades	Horas estimadas de dedicación (160)
1	Introducción a los EIA. Funcionamiento de la EDAR	Guía del curso. Profesorado Tema 1. Anexos Otros recursos	Lectura de los temas. Consulta de bibliografía	6
2	Caso de Estudio. Análisis de necesidades	Presentación del Caso de Estudio	Lectura de los temas. Consulta de bibliografía	6
3	Marco legal de la ordenación del Territorio de la CAPV. Base conceptual de la EIA. Subproyecto EDAR-Ecología	Tema 2 Otros recursos	Lectura de los temas. Consulta de bibliografía	8
4	Autodepuración. Recuperación de los cauces. Ensayos microbiológicos. Subproyecto EDAR-Microbiología	Tema 3 Otros recursos	Lectura de los temas. Consulta de bibliografía	8
5	Efecto de vertido en el funcionamiento, crecimiento y capacidad de reproducción en animales acuáticos. Bioensayos con poblaciones bentónicas y nectónicas. Subproyecto EDAR-Animal	Tema 4 Otros recursos	Lectura de los temas. Consulta de bibliografía	8
6	Reutilización de lodos EDAR. Estudio de la viabilidad de lodos EDAR para el abonado de parcelas agrícolas. Subproyecto EDAR-Vegetal	Tema 5 Otros recursos	Lectura de los temas. Consulta de bibliografía	8
7	Subproyecto EDAR-Ecología	Actividades y Autoevaluación del Tema 2	Resolución de cuestiones Elaboración del subproyecto EDAR-Ecología	19
8	Subproyecto EDAR-Microbiología	Actividades y Autoevaluación del Tema 3	Resolución de cuestiones Elaboración del subproyecto EDAR-Microbiología	19
9	Subproyecto EDAR-Animal	Actividades y Autoevaluación del Tema 4	Resolución de cuestiones Elaboración del proyecto EDAR-Animal	19
10	Subproyecto EDAR-Vegetal	Actividades y Autoevaluación del Tema 5	Resolución de cuestiones Elaboración del subproyecto EDAR-Vegetal	19
11	Realización del informe científico-técnico	Modelo de presentación del informe Otros recursos	Elaboración del proyecto Científico-Técnico EDAR-Ambiental	20
12	Realización del informe científico-técnico	Otros recursos	Elaboración del proyecto Científico-Técnico EDAR-Ambiental	20