



Ingeniería de sistemas acuícolas

11/3/24	1.- Sistemas de producción acuícola	Miguel Jover
	2.- Ubicación de una instalación acuícola.	Miguel Jover
	3.- Elementos de una instalación (tierra y mar)	Miguel Jover
	4.-Sistemas de captación de agua y bombeo.	Miguel Jover
18/3/24	5.- Sistemas de recirculación: generalidades	Silvia Martinez
	6.- Sistemas de recirculación: generalidades	Silvia Martinez
	7.- Sistemas de recirculación: biofiltración	Silvia Martinez
25/3/24	8.- Métodos de aireación y oxigenación.	Miguel Jover
	9.- Sistemas de distribución de agua: canales	Miguel Jover
	10.- Sistemas de distribución de agua: tuberías	Miguel Jover
1/4/24	11.- Tipos y forma de los estanques.	Miguel Jover
	12.- Tipos de entrada y salida del agua en los estanques	Miguel Jover
	13.- Tipos de jaulas flotantes marinas y sistemas de fondeo	Miguel Jover
8/4/24	14.- Oleaje y dinámica marina	Miguel Jover
	15.- Cálculo de esfuerzos en la instalación	Miguel Jover
	16.- Estructuras auxiliares para mar abierto	Miguel Jover