



Diseño de instalaciones acuícolas

13/5/24	1.- Objetivos del diseño: volumen de Producción y Plan de Producción 2.- Modelos de crecimiento en peces 3.- Crecimiento de lotes mensuales	Miguel Jover Miguel Jover Silvia Martinez
20/5/24	4.- Selección de lotes finales 5.- Supervivencia y biomasa mensual en la instalación 6.- Cargas máximas	Silvia Martinez Silvia Martinez Silvia Martinez
27/5/24	7.- Número de unidades de producción por lote y total 8.- Necesidades de pienso mensual y anual 9.- Estimación de índices de eficacia alimentaria por lote y global	Silvia Martinez Silvia Martinez Silvia Martinez
3/6/24	10.- Caudales 11.- Cálculo de los desechos metabólicos 12.- Necesidades de equipamiento	Silvia Martinez Silvia Martinez Miguel Jover
10/6/24	13.- Necesidades de personal 14.- Presupuesto de la instalación 15.- Coste de producción estimado 16.- Procedimiento administrativo de solicitud de instalación acuícola	Nacho Jauralde Nacho Jauralde Miguel Jover Miguel Jover