



Nutrición y alimentación

8/1/24	TOMA DE CONTACTO	
22/1/24	1.- Introducción	Ana Tomas
	2.- La alimentación en el medio acuático	Ana Tomas
	3.-El aparato digestivo y nutrición de moluscos y crustáceos	Ana Tomas
29/1/24	4.- El aparato digestivo y fisiología digestiva de peces	Ana Tomas
	5.- Aspectos básicos del metabolismo en peces I	F. Moyano
	6.- Aspectos básicos del metabolismo en peces II	F. Moyano
5/2/24	7.- Digestión y digestibilidad: Aspectos clave en la nutrición de peces I	F. Moyano
	8.- Necesidades proteicas y de aminoácidos esenciales	Ana Tomas
	9.- Necesidades de ácidos grasos esenciales	Ana Tomas
12/2/24	10.- Necesidades de energía	Miguel Jover
	11.- Determinación de las necesidades nutritivas mediante método factorial	Miguel Jover
	12.- Diseño de piensos	Miguel Jover
19/2/24	13.- Ingredientes proteicos de los piensos	Ana Tomas
	14.-Ingredientes energéticos de los piensos	Ana Tomas
	15.- Formulación de piensos	Ana Tomas
26/2/24	16.- Fabricación de piensos.	Ana Tomas
	17.- Sistemas de alimentación.	Miguel Jover
	18.- Estrategias de alimentación	Miguel Jover
4/3/24	19.- Control del crecimiento y eficacia alimentaria I	Ignacio Jauralde
	20.- Control del crecimiento y eficacia alimentaria II	Ignacio Jauralde