



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