



## 1. DATOS DA ACTIVIDADE

**NOME:** Identificación de especies: peixes

**CONVOCATORIA:** 1ª Convocatoria Autonómico

**GRUPO:** Consellería de Mar

**ÁREA:** Consellería de Mar

<b>CUALIFICACIÓN:</b>	APROVEITAMENTO	<b>PLAN:</b>	F. FINALISTAS	<b>HORAS:</b>	30
<b>ADMINISTRACIÓN:</b>	AUTONÓMICA	<b>ESTADO:</b>	CONVOCADO	<b>ANO:</b>	2023
<b>MOD.IMPARTICIÓN:</b>	PRESENCIAL	<b>TIPOLOXÍA:</b>	ESPECÍFICO	<b>EDICIÓNS:</b>	1

**DATA MATRÍCULA:** Do 11/03/2023 - 08:00h ao 20/03/2023 - 23:55h

## 2. DESCRICIÓNS

### DESCRIPCIÓN CURSO

Os obxectivos deste curso é a formación en identificación de especies de peixes importantes para a frota de baixura galega.

### DESTINATARIOS

Terá preferencia o persoal técnico da Consellería do Mar priorizando do seguinte xeito:

- 1.- Persoal técnico coñecido como biólogos de zona e técnicos da UTPB.
- 2.- Persoal de Gardacostas.
- 3.- Resto de persoal técnico da Consellería do Mar.
- 4.- Persoal técnico doutras Consellerías

### PROGRAMA

MODULO 1-Biodiversidade Mariña

1. Concepto de Biodiversidade mariña
2. Características da Biodiversidade mariña
3. Historia e composición da biodiversidade (ictiofauna) mariña de Galicia
4. Inventario da Biodiversidade mariña de Galicia: Proxectos LEMGAL
5. Ciencia cidadá: REDOGAL (Xunta de Galicia), Diversimar (IEO), Observadores do Mar (CSIC).

MODULO 2-Ictioloxía

6. Ictiología: Concepto, historia
7. Taxonomía e nomenclatura: Código de Nomenclatura Zoolóxica
8. Impedimento taxonómico
9. Características morfolóxicas e taxonómicas de Agnatha e Elasmobranchi
10. Características morfolóxicas e taxonómicas de Teleostei
11. Biometrías e Merística
12. Coloración en peixes: Anomalías cromáticas

MODULO 3-Diversidade Ictiolóxica

13. Agnatha e Elasmobranchi: Principais grupos e especies de Galicia e Atlántico
14. Teleostei: Principais grupos e especies de Galicia e Atlántico

MODULO 4-Diversidade Ictiolóxica

15. Toxicidade en peixes
16. Taxonomía molecular e filoxenia
17. Código de barras de ADN
18. Especies exóticas e inmigrantes mariñas en Galicia. Principais vectores de introdución. Cambio climático. Efectos sobre o ecosistema e a economía das especies novas

MODULO 5-Actividade Práctica: Identificación de especies ícticas en laboratorio

### CRITERIOS DE SELECCIÓN

- 1.- Persoal técnico coñecido como biólogos de zona e técnicos da UTPB.
- 2.- Persoal de Gardacostas
- 3.- Resto de persoal técnico da Consellería do Mar
- 4.- Persoal técnico doutras Consellerías .

### 3. DATOS EDICIÓNS

#### SANTIAGO

**LOCALIDADE:** Santiago de Compostela

**INICIO / FIN:** 19/06/2023 a 28/06/2023

**NUM. PRAZAS:** 20

**ESTADO:** NORMAL - (DIPLOMAS EM.)

**DATA EXAME:** 28/06/2023 ás 13:30h

#### DOCENTES NOMEADOS

Rafael Bañón Díaz

#### LUGAR DE REALIZACIÓN DO EXAME

**AULA 7:** Os días 19, 21, 26 e 27 de xuño de 09:00 a 14:00. EGAP, Rúa Madrid, 2-4, CP15707, SANTIAGO DE COMPOSTELA

**AULA 9:** O día 20 de xuño de 09:00 a 14:00. EGAP, Rúa Madrid, 2-4, CP15707, SANTIAGO DE COMPOSTELA

Día 28 no laboratorio do IGAFa