



1. DATOS DA ACTIVIDADE

NOME: Ferramenta R aplicada aos datos de recursos marisqueiros.

CONVOCATORIA: 1ª conv AUTONOMICO

GRUPO: Consellería de Mar

ÁREA: Consellería de Mar

CUALIFICACIÓN:	APROVEITAMENTO	PLAN:	F. FINALISTAS	HORAS:	30
ADMINISTRACIÓN:	AUTONÓMICA	ESTADO:	CONVOCADO	ANO:	2025
MOD.IMPARTICIÓN:	PRESENCIAL	TIPOLOXÍA:	ESPECÍFICO	EDICIÓNS:	1

DATA MATRÍCULA: Do 21/02/2025 - 09:00h ao 27/02/2025 - 14:00h

2. DESCRICIÓNS

DESCRIPCIÓN CURSO

Capacitar aos participantes no uso da linguaxe de programación R para a xestión, análise e visualización de datos relacionados coas pesqueiras, permitíndolles realizar análises estatísticas e crear gráficos de alta calidade.

DESTINATARIOS

Técnicos/as coñecidos/as como biólogos/as de zona (TFRRMM), persoal investigador do CIMA ou INTECMAR vinculados á xestión de recursos mariños, técnicos vinculados á xestión dos recursos mariños (técnicos da UTPB)

PROGRAMA

1. Introducción a R e RStudio
2. Preparación e organización dos datos
3. Manipulación de datos
4. Visualización de datos
5. Análises estatísticos básicos
6. Manexo de datos espaciais
7. Aplicacións específicas para marisqueo
8. Comunicación de resultados
9. Proxecto final

CRITERIOS DE SELECCIÓN

- 1.- Técnicos coñecidos como biólogos de zona (TFRRMM) e coordinadores.
- 2.- Persoal investigador do CIMA ou INTECMAR vinculados á xestión dos recursos mariños e que realicen análise estatísticos.
- 3.- Técnicos da Consellería do Mar que precisan realizar análises estatísticos e manexo de datos como técnicos da UTPB, técnicos acuicultura, SAREX...
- 4.- Resto de persoal técnico da Consellería do Mar.
- 5.- Persoal técnico doutras Consellerías que demostren ter necesidades de avaliación estatística e manexo de datos.

3. DATOS EDICIÓN

SANTIAGO

LOCALIDADE: Santiago de Compostela

INICIO / FIN: 03/04/2025 a 10/04/2025

NUM. PRAZAS: 25

ESTADO: NORMAL

DATA EXAME: 10/04/2025 ás 13:30h

DOCENTES NOMEADOS

Ignacio Alborés Blanes

DIANA FERNÁNDEZ MÁRQUEZ

LUGAR DE REALIZACIÓN DO EXAME

AULA 4 (Informática): Os días 03, 04, 07, 08, 09 e 10 de abril de 09:00 a 14:00. EGAP, Rúa Madrid, 2-4, CP15707, SANTIAGO DE COMPOSTELA