

Requisits:

- Tenir 50 anys o més
- Tenir estudis d'accés a la universitat (PAU o proves per als més grans de 25 anys)
- Tenir el títol o el certificat dels diplomes de la UOM
- Tenir altres titulacions, d'acord amb el que marqui la normativa vigent

Horari del curs

Els dilluns i els dimecres, de 17.30 a 19.30 hores

Lloc d'impartició

Edifici Gaspar Melchor de Jovellanos. Campus universitari
Carretera de Valldemossa, km 7.5. Palma

Inici del curs

Mes de novembre

Informació, preinscripció i matrícula

Edifici Sa Riera
c/ de Miquel dels Sants Oliver, 2, Palma
Telèfon: 971 17 24 45
Adreça electrònica: <uom@uib.es>.

Horari

De 9 a 14 hores, de dilluns a divendres

Preinscripció

El mes de juliol, per internet (<uom.uib.cat>), i el mes de setembre, amb cita prèvia a l'edifici Sa Riera

Matriculació

Més d'octubre

COMPROMESA
AMB L'AGENDA 2030



#somUIB



Universitat
de les Illes Balears

Diploma d'Especialització de la UOM

Entorn Natural de la Mediterrània

Títol propi de la UIB
(100 hores)

Si tens més de 50 anys,
t'hi esperam

Informació



Vicerektorat
de Projecció Cultural
i Universitat Oberta

Universitat
Oberta per a
Majors UOM

GOVERN
ILLES
BALEARS
www.caib.es

Fundació "la Caixa" 
El Conte Jugués

Programa impulsat per la Universitat de les Illes Balears amb el suport de la Conselleria d'Educació i Universitat i la col·laboració de l'Obra Social "la Caixa" i El Conte Jugués

uom.uib.cat

Continuam aprenent

Els diplomes d'especialització de la Universitat Oberta per a Majors (UOM) suposen una actualització dels coneixements per a totes aquelles persones que demanden una formació universitària de qualitat i que respongui a la seva curiositat, ja que el procés d'aprenentatge és al llarg de tota la vida. Però també és un aprofundiment i una continuïtat en la formació que han adquirit els alumnes del Diploma Sènior de la UOM.

El Mediterrani és mar, és clima, és flora i fauna, són ecosistemes, paisatges, aromes, colors... és una cultura, una forma de vida. És, en definitiva, un espai natural i humà; el nostre entorn natural.

Al llarg d'aquest diploma d'especialització, els alumnes de la UOM podran conèixer les aportacions principals sobre l'efecte que la conca mediterrània ha exercit en l'evolució genètica de la seva població, o sobre la importància de la gestió de les àrees marines protegides i el paper que tenen com a generador d'unió. De la mateixa manera, trobaran observacions que constitueixen una veritable anomenada a la protecció i a la millora de la gestió de l'entorn natural, especialment quant a la transformació que les activitats humanes ocasionen al llit marí, als efectes que el canvi climàtic causa a la mar, o a l'anàlisi i el diagnòstic de la conservació actual de la flora i fauna mediterrànies.

Contingut del títol propi

Geomorfologia de la Mediterrània

- Aspectes generals de la geomorfologia
- Evolució geodinàmica de la Mediterrània
- Geodinàmica del promontori balear

Meteorologia i oceanografia de la Mediterrània en un context de canvi climàtic

- Circulació atmosfèrica i fenòmens meteorològics d'interès especial a la Mediterrània
- Circulació marina i processos oceanogràfics d'interès especial a la Mediterrània
- Canvi climàtic

Biologia marina de la Mediterrània

- Oceanografia biològica i ecologia: zonació i comunitats
- Biodiversitat i adaptacions dels organismes marins
- Impactes antropogènics i respostes dels organismes

Ecologia dels recursos pesquers de la Mediterrània

- Biologia i comportament dels peixos
- Dinàmica de poblacions de peixos
- Gestió de pesqueries

Seguim una dieta mediterrània?

- Concepte de dieta saludable
- La dieta mediterrània
- Bioactius dels aliments i el seu impacte sobre la salut

Riquesa genètica i agrària a la Mediterrània

- Diversitat genètica en l'agricultura i la ramaderia
- Caracterització i millora d'espècies d'interès agrari
- Races autòctones de la Mediterrània

Biodiversitat a la regió mediterrània

- Origen de la biodiversitat de la regió mediterrània
- Pressions i amenaces de la biodiversitat de la regió mediterrània
- Gestió de la biodiversitat a la regió mediterrània

Riscos naturals de la Mediterrània

- Geodinàmica de la Mediterrània
- Vulcanologia, sismologia i tsunamis
- Despreniments i lliscaments