

**«Expert Universitari en *Smart Destination*.
Títol propi de postgrau de la UIB (24 crèdits europeus)»
Any Acadèmic 2014-15**

Introducció/presentació _____

L'eficiència i la sostenibilitat són característiques imprescindibles en qualsevol tipus de proposta o projecte de millora de la societat actual. La mobilitat, la seguretat, les comunicacions, la interacció dels ciutadans amb el territori (i.e., urbà o rural) són àrees en contínua evolució. La incorporació de noves tecnologies i d'una nova forma de relacionar-se amb l'entorn està obrint noves vies de negoci i modifica els conceptes lligats a les transformacions territorials actuals. En aquest sentit disposar dels coneixements implicats en el desenvolupament de la societat del futur passa per la dotació mitjançant tecnologia i per establir noves formes de relacionar el resident amb el seu entorn, per aconseguir majors nivells de sostenibilitat i eficiència.

Objectius _____

Aquest curs té per objectiu la transmissió de coneixements i eines actualitzades adients per guiar la transformació de la destinació turística intel·ligent, i esdevé una proposta educativa valuosa tant per al sector públic com per a les empreses que necessiten treure el màxim rendiment de les tecnologies del futur. Es treballarà de forma transversal en els nous requeriments de les ciutats intel·ligents per centrar-les en la consideració d'una transformació turística digital.

A qui s'adreça _____

S'adreça especialment a persones amb titulacions dels àmbits del turisme, l'empresa, l'enginyeria, l'edificació i professionals lligats a la gestió de l'espai públic.

Programa _____

- Mòdul 1. Desplegament de comunicacions per al turisme digital (3 ECTS)
- Mòdul 2. Metodologies d'anàlisi i ús de tecnologies en mobilitat urbana i seguretat en una destinació turística intel·ligent (3 ECTS)
- Mòdul 3. Responsabilitat social corporativa i Dret en una destinació turística intel·ligent (3 ECTS)
- Mòdul 4. Apps i xarxes socials per al turisme digital (3 ECTS)
- Mòdul 5. Plantejament urbà i turístic sostenible (3 ECTS)
- Mòdul 6. Gestió energètica i turisme intel·ligent (3 ECTS)
- Mòdul 7. Recursos climàtics i riscos ambientals en l'activitat turística intel·ligent (3 ECTS)
- Mòdul 8. Edificació turística intel·ligent (3 ECTS)

Metodologia: Presencial. _____

Titulació.

Titulació	Mòduls a realitzar per a cada titulació
Expert Universitari en <i>Smart Destinations</i> . Títol propi de postgrau de la UIB (24 crèdits europeus).	De l'1 al 8
Curs d'Actualització Universitària en Turisme Digital. Títol propi de postgrau de la UIB (12 crèdits europeus).	1 + 2 + 3 + 4
Curs d'Actualització Universitària en Ciutats Intel·ligents i Turisme. Títol propi de postgrau de la UIB (12 crèdits europeus).	5 + 6 + 7 + 8

Les persones sense titulació universitària obtindran un certificat d'aprofitament.

Direcció i coordinació

Director: Bartomeu Alorda Ladaria

Codirectors: Xavier Varona Gómez i Joan Josep Estrany Bertos

Professorat

Bartomeu Alorda Ladaria. Doctor en Física i Enginyer de Telecomunicacions. Responsable del conveni de col·laboració entre la UIB i l'Ajuntament de Palma i impulsor del projecte SmartWifiPdP.

Feljo J. Bauzà Martorell. Doctor en Dret. Professor de Dret Públic del Turisme.

Antoni Bibiloni Coll. Director del Laboratori de Tecnologies de la Informació i Multimèdia.

Vicenç Canals Guinand. Doctor en Física. Formador KNX i membre del grup d'Enginyeria de l'Edificació i la Gestió Energètica.

Catalina de Juan Oliver. Arquitecta especialista en planificació urbana i sostenibilitat i membre del grup de Construccions Arquitectòniques i d'Enginyeria de l'Edificació.

Joan Josep Estrany Bertos. Doctor en Geografia i membre del grup de Climatologia, Hidrologia, Riscs Naturals i Territori.

Francesc Josep Forteza Oliver. Membre del grup de Construccions Arquitectòniques i d'Enginyeria de l'Edificació.

Víctor Homar Santaner. Doctor en Física i membre del grup de Meteorologia.

Gabriel Antoni Horrach Sastre. Membre del grup de Construccions Arquitectòniques i d'Enginyeria de l'Edificació.

Jaume Luis Salas. Arquitecte especialista en planificació urbana i sostenibilitat.

Miquel Mascaró Oliver. Membre de la Unitat de Gràfics i Visió per Ordinador i Intel·ligència Artificial.

Andreu Mojà Pol. Membre del grup d'Enginyeria de l'Edificació i la Gestió Energètica.

Joan Muñoz Gomila. Membre del grup de Construccions Arquitectòniques i d'Enginyeria de l'Edificació.

Joana Maria Petrus Bey. Doctora en Geografia i membre del grup de Turisme, Mobilitat i Territori.

Pere Josep Pons Bonafè. Enginyer de Telecomunicacions i professor del Departament de Física.

Álvaro Sanz Gómez. Llicenciat en Geografia i professor del Departament de Ciències de la Terra.

Miquel Trias Vilar. Llicenciat en Economia i professor del Departament d'Economia de l'Empresa.

Sistema d'avaluació

L'avaluació final dels cursos es realitzarà a partir de la mitjana de les notes obtingudes a les diferents assignatures a partir de treballs en equip realitzats pels participants. Per a la superació del títol propi i per aplicar el criteri anterior, la nota de qualsevol assignatura ha de ser com a mínim un 3,5.

Per poder ser avaluat al curs i obtenir el títol cal assistir al 50 per cent de les sessions presencials.

Durada i calendari: Del 3 de novembre de 2014 al 12 de febrer de 2015

Horari: de dilluns a dijous de 16 a 20 hores.

Lloc de realització: Edifici Sa Riera, C/ de Miquel dels Sants Oliver, 2, 07012 Palma

Preu:

860 euros.

Únicament es retornarà l'import de matrícula en cas de no admissió de l'alumne o no realització del curs.

Matrícula:

Fins a l'inici del curs.

Cal accedir a la pàgina web <<http://www.fueib.org/curs/smartdestination>>. El pagament es fa a la mateixa plataforma mitjançant targeta de crèdit Visa o Mastercard.

Documentació que cal presentar per formalitzar la matrícula:

- Dues còpies del DNI o passaport (en cas d'alumnes estrangers)
- Dues còpies compulsades del títol universitari (o del resguard)
- Breu currículum (màxim dues pàgines).

Nota: Només es consideraran com a alumnes matriculats, i els comunicaran el corresponent codi d'accés a l'aula virtual del curs, aquelles persones admeses que hagin efectuat el pagament de l'import corresponent i hagin lliurat la documentació sol·licitada.

Serveis

Els alumnes de postgrau tenen la consideració d'estudiants universitaris i, per tant, tenen dret als serveis següents:

- Targeta intel·ligent identificativa de la persona, amb connexió amb aplicacions informàtiques diverses i moneder electrònic.
- Accés a les aules d'informàtica i a les biblioteques de la UIB.
- Punt d'atenció mèdica al campus.
- Assegurança escolar.
- Borsa de treball.
- Servei d'orientació i inserció professional.
- Centre d'autoaprenentatge de català, ubicat a l'Aulari.



Informació i matrícula

Fundació Universitat-Empresa de les Illes Balears
Edifici Sa Riera, C/ de Miquel dels Sants Oliver, 2, 2n pis
07122 Palma

Tel.: 971 25 96 96

E-mail: fue.formaciopostgrau@uib.es <http://www.fueib.es>

Horari: de dilluns a divendres de 9 a 20 h