



Any acadèmic	2016-17
Assignatura	11614 - Gestió i Tecnologia Paisatgística
Grup	Grup 1, 2S
Guia docent	A
Idioma	Català

Identificació de l'assignatura

Assignatura	11614 - Gestió i Tecnologia Paisatgística
Crèdits	4 de presencials (100 hores) 1 de no presencials (25 hores) 5 de totals (125 hores).
Grup	Grup 1, 2S (Campus Extens)
Període d'impartició	Segon semestre
Idioma d'impartició	Català

Professors

Professor/a	Horari d'atenció als alumnes					
	Hora d'inici	Hora de fi	Dia	Data d'inici	Data de fi	Despatx
Pere Bennàsar Bennàsar pere.bennasar@uib.es						Cal concertar cita prèvia amb el/la professor/a per a fer una tutoria

Contextualització

Requisits

No hi ha requisits específics.

Recomanables

Es recareix capacitat de cognició i representació espacial. Conaixement bàsics en el projecte de paisatgisme.

Competències

Específiques

- * E2 - Conocimientos adecuados y capacidad para desarrollar y aplicar tecnología propia en construcciones agroindustriales, infraestructuras y caminos rurales..
- * E3 - Conocimientos adecuados y capacidad para desarrollar y aplicar tecnología propia en ordenación y gestión del territorio agrario y la integración paisajística..
- * E4 - Conocimientos adecuados y capacidad para desarrollar y aplicar tecnología propia en políticas agrarias y de desarrollo rural. Estudio, intervención y gestión..





Any acadèmic	2016-17
Assignatura	11614 - Gestió i Tecnologia Paisatgística
Grup	Grup 1, 2S
Guia docent	A
Idioma	Català

Genèriques

- * CB7 - Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio..
- * CB8 - Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios..
- * CB9 - Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones -y los conocimientos y razones últimas que las sustentan- a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades..
- * CB10 - Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo..
- * G1 - Capacidad para planificar, organizar, dirigir y controlar los sistemas y procesos productivos desarrollados en el sector agrario y la industria agroalimentaria, en un marco que garantice la competitividad de las empresas sin olvidar la protección y conservación del medio ambiente y la mejora y desarrollo sostenible del medio rural..
- * G4 - Capacidad para aplicar los conocimientos adquiridos para la solución de problemas planteados en situaciones nuevas, analizando la información proveniente del entorno y sintetizándola de forma eficiente para facilitar el proceso de toma de decisiones en empresas y organizaciones profesionales del sector agroalimentario..
- * G5 - Capacidad para transmitir sus conocimientos y las conclusiones de sus estudios o informes, utilizando los medios que la tecnología de comunicaciones permita y teniendo en cuenta los conocimientos del público receptor..
- * G6 - Capacidad para dirigir o supervisar equipos multidisciplinares y multiculturales, para integrar conocimientos en procesos de decisión complejos, con información limitada, asumiendo la responsabilidad social, ética y ambiental de su actividad profesional en sintonía con el entorno socioeconómico y natural en la que actúa..

Bàsiques

- * Podeu consultar les competències bàsiques que l'estudiant ha d'haver assolit en acabar el màster a l'adreça següent: http://estudis.uib.cat/master/comp_basiques/

Continguts

Continguts temàtics

- 11641. Gestió i Tecnologia Paisatgística
 - 01. ELEMENTS DE L'ESTRUCTURA TERRITORIAL
 - 02. NORMATIVES I ESTRATEGIES PAISATGÍSTIQUES I TERRITORIALS
 - ÀMBIT AUTONÒMIC
 - ÀMBIT NACIONAL
 - ÀMBIT INTERNACIONAL
 - 03. INTEGRACIÓ I RESTAURACIÓ PAISATGÍSTICA
 - a. ESPAIS NATRUALS
 - i. ZONES LITORALS



Any acadèmic	2016-17
Assignatura	11614 - Gestió i Tecnologia Paisatgística
Grup	Grup 1, 2S
Guia docent	A
Idioma	Català

- ii. ZONES HUMIDES
- iii. ZONES TERRESTRES
- b. PAISATGES HISTÒRICS
- i. JACIMENTS ARQUEOLÒGICS
- ii. JARDINS HISTÒRICS
- c. ESPAIS AGRÍCOLES
- i. ESPAIS D'OPORTUNITAT
- ii. HORTS URBANS Y PERIURBANS
- d. ZONES INDUSTRIALS I INFRAESTRUCTURES VIARIES
- i. CANTERES
- ii. PEDRERES
- iii. POLÍGONS INDUSTRIALS
- iv. RESIDUS

Metodologia docent

Es valorarà l'activitat teòrica com la pràctica.

Activitats de treball presencial

Modalitat	Nom	Tip. agr.	Descripció	Hores
Classes teòriques	Gestió i Tecnologia Paisatgística	Grup gran (G)	S'enfocarà el curs a classes expositives, on hi haurà una resolució de problemes i exemples, així com les seves metodologies. Es practicarà un aprenentge col·lectiu a través dels exercicis pràctics individualitzats. També es valorarà el treball no presencial introduint aspectes pràctics, dintre de les classes teòriques	100

A començament del semestre hi haurà a disposició dels estudiants el cronograma de l'assignatura a través de la plataforma UIBdigital. Aquest cronograma inclourà almenys les dates en què es faran les proves d'avaluació contínua i les dates de lliurament dels treballs. A més, el professor o la professora informará els estudiants si el pla de treball de l'assignatura es durà a terme a través del cronograma o per una altra via, inclosa la plataforma Campus Extens.

Activitats de treball no presencial



Any acadèmic	2016-17
Assignatura	11614 - Gestió i Tecnologia Paisatgística
Grup	Grup 1, 2S
Guia docent	A
Idioma	Català

Modalitat	Nom	Descripció	Hores
Estudi i treball autònom individual o en grup	Gestió i Tecnologia Paisatgística	Treball aplicat a una zona concreta on s'ha localitzat una problemàtica i metodologia continguda dintre l'estructura teòrica del curs.	25

Riscs específics i mesures de protecció

Les activitats d'aprenentatge d'aquesta assignatura no comporten riscos específics per a la seguretat i salut dels alumnes i, per tant, no cal adoptar mesures de protecció especials.

Avaluació de l'aprenentatge dels estudiants

Gestió i Tecnologia Paisatgística

Modalitat	Estudi i treball autònom individual o en grup
Tècnica	Proves objectives (recuperable)
Descripció	Treball aplicat a una zona concreta on s'ha localitzat una problemàtica i metodologia continguda dintre l'estructura teòrica del curs.

Criteris d'avaluació

Percentatge de la qualificació final: 100% amb qualificació mínima 4

Recursos, bibliografia i documentació complementària

Bibliografia bàsica

- Ordenació i gestió del paisatge a Europa
Edició a cura de: Joan Nogué, Laura Puigbert i Gemma Bretcha
Sèrie: 'Eines' 2
Any: 2009
- Franges. Els paisatges de la perifèria
Edició a cura de: Joan Nogué, Laura Puigbert, Gemma Bretcha i Àgata Losantos
Sèrie: 'Reflexions' 3
Any: 2012
- Guia d'integració paisatgística. Construccions agràries
Font: Direcció General d'Arquitectura i Paisatge. Departament de Política Territorial i Obres Públiques. Generalitat de Catalunya. 2010
- Guia d'integració paisatgística. Horts urbans i periurbans
Font: Direcció General d'Arquitectura i Paisatge. Departament de Política Territorial i Obres Públiques. Generalitat de Catalunya. 2009
- Paisatge vitivinícola del Penedès
Font: Direcció General d'Arquitectura i Paisatge. Departament de Política Territorial i Obres Públiques. Generalitat de Catalunya. 2008
- Morcellement du paysage en Suisse. Analyse du morcellement 1885-2002 et implications pour la planification du traficet l'aménagement du territoire
Font: Departament federal de l'interior (DFI). Govern de Suïssa. 2007





Any acadèmic	2016-17
Assignatura	11614 - Gestió i Tecnologia Paisatgística
Grup	Grup 1, 2S
Guia docent	A
Idioma	Català

Paisajes Agrarios/Edificaciones agrarias. Chapitre 1 of Buenas Prácticas de Paisaje. Líneas Guía
Font: Direcció General d'Arquitectura i Paisatge. Departament de Política Territorial i Obres Públiques. Generalitat de Catalunya. 2007
Farming the historic landscape. Caring for historic parkland
Font:English Heritage. 2005

Bibliografia complementària

La carretera en el paisaje. Criterios para su planificación, trazado y proyecto
Font:Centro de Estudios Paisaje y Territorio. Conselleria d'Obres Públiques i Transports. Junta d'Andalusia. 2009
Landscape guideline: landscape design and maintenance guidelines to improve the quality, safety and cost effectiveness of road corridor planting and seeding
Font:Departament de Transport (RTA). Govern de New South Wales. Austràlia. 2008

