



| | |
|--------------|---------------------------------|
| Any acadèmic | 2014-15 |
| Assignatura | 11571 - Treball de Fi de Màster |
| Grup | Grup 1, AN |
| Guia docent | A |
| Idioma | Català |

Identificació de l'assignatura

| | |
|-----------------------------|---|
| Assignatura | 11571 - Treball de Fi de Màster |
| Crèdits | 0 de presencials (0 hores) 18 de no presencials (450 hores) 18 de totals (450 hores). |
| Grup | Grup 1, AN (Campus Extens) |
| Període d'impartició | Anual |
| Idioma d'impartició | Castellà |

Professors

| Professor/a | Horari d'atenció als alumnes | | | | | |
|---|------------------------------|------------|-----------|--------------|------------|---------|
| | Hora d'inici | Hora de fi | Dia | Data d'inici | Data de fi | Despatx |
| Isaac Lera Castro isaac.lera@uib.es | 11:30h | 12:30h | Dimarts | 22/09/2014 | 31/07/2015 | 132 |
| Cristina Suemay Manresa Yee cristina.manresa@uib.es | 09:00h | 10:00h | Divendres | 22/09/2014 | 28/02/2015 | 221 |
| | 10:00h | 11:00h | Dimecres | 01/03/2015 | 31/07/2015 | 221 |

Contextualització

En concordancia con las competencias asociadas a este módulo, se espera que a lo largo del mismo el estudiante amplíe su capacitación sobre las materias cursadas en la titulación en general. Además, una vez finalizado el módulo los alumnos habrán aprendido a:

- Realizar, presentar y defender un ejercicio original e individual.
- Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación.
- 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.
- Poseer las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.

Realización de un ejercicio original individual a presentar y defender ante un tribunal universitario. Consistirá en un proyecto de Ingeniería Informática en el ámbito de la tecnología específica cursada por el alumno, de naturaleza profesional y en el que se sintetizen e integren las competencias adquiridas en las enseñanzas

Las condiciones de realización y evaluación del trabajo fin de Master siguen la normativa del Centro de Estudios de Postgrado de la Universidad de las Islas Baleares (http://www.uib.es/digitalAssets/204/204831_CEP_Reglament_TFM.pdf).

Requisits





| | |
|--------------|---------------------------------|
| Any acadèmic | 2014-15 |
| Assignatura | 11571 - Treball de Fi de Màster |
| Grup | Grup 1, AN |
| Guia docent | A |
| Idioma | Català |

Competències

EL TFM se entiende como un modulo o materia globalizador orientado a la evaluación integrada de competencias específicas y transversales asociadas al master.

Las competencias básicas del master se pueden consultar en:http://estudis.uib.es/es/master/comp_basiques/

Específiques

- * CE1 - Capacidad para la integración de tecnologías, aplicaciones, servicios y sistemas propios de la Ingeniería Informática, con carácter generalista, y en contextos más amplios y multidisciplinares..
- * CE2 - Capacidad para la planificación estratégica, elaboración, dirección, coordinación, y gestión técnica y económica en los ámbitos de la ingeniería informática relacionados, entre otros, con: sistemas, aplicaciones, servicios, redes, infraestructuras o instalaciones informáticas y centros o factorías de desarrollo de software, respetando el adecuado cumplimiento de los criterios de calidad y medioambientales y en entornos de trabajo multidisciplinares..
- * CE3 - Capacidad para la dirección de proyectos de investigación, desarrollo e innovación, en empresas y centros tecnológicos, con garantía de la seguridad para las personas y bienes, la calidad final de los productos y su homologación..
- * CE4 - Capacidad para modelar, diseñar, definir la arquitectura, implantar, gestionar, operar, administrar y mantener aplicaciones, redes, sistemas, servicios y contenidos informáticos..
- * CE5 - Capacidad de comprender y saber aplicar el funcionamiento y organización de Internet, las tecnologías y protocolos de redes de nueva generación, los modelos de componentes, software intermediario y servicios..
- * CE6 - Capacidad para asegurar, gestionar, auditar y certificar la calidad de los desarrollos, procesos, sistemas, servicios, aplicaciones y productos informáticos..
- * CE7 - Capacidad para diseñar, desarrollar, gestionar y evaluar mecanismos de certificación y garantía de seguridad en el tratamiento y acceso a la información en un sistema de procesamiento local o distribuido..
- * CE8 - Capacidad para analizar las necesidades de información que se plantean en un entorno y llevar a cabo en todas sus etapas el proceso de construcción de un sistema de información..
- * CE9 - Capacidad para diseñar y evaluar sistemas operativos y servidores, y aplicaciones y sistemas basados en computación distribuida..
- * CE10 - Capacidad para comprender y poder aplicar conocimientos avanzados de computación de altas prestaciones y métodos numéricos o computacionales a problemas de ingeniería..
- * CE11 - Capacidad de diseñar y desarrollar sistemas, aplicaciones y servicios informáticos en sistemas empujados y ubicuos..
- * CE12 - Capacidad para aplicar métodos matemáticos, estadísticos y de inteligencia artificial para modelar, diseñar y desarrollar aplicaciones, servicios, sistemas inteligentes y sistemas basados en el conocimiento..
- * CE13 - Capacidad para utilizar y desarrollar metodologías, métodos, técnicas, programas de uso específico, normas y estándares de computación gráfica..
- * CE14 - Capacidad para conceptualizar, diseñar, desarrollar y evaluar la interacción persona-ordenador de productos, sistemas, aplicaciones y servicios informáticos..
- * CE15 - Capacidad para la creación y explotación de entornos virtuales, y para la creación, gestión y distribución de contenidos multimedia..
- * CE16 - Realización, presentación y defensa, una vez obtenidos todos los créditos del plan de estudios, de un ejercicio original realizado individualmente ante un tribunal universitario, consistente en un proyecto integral de Ingeniería en Informática de naturaleza profesional en el que se sintetizan las competencias adquiridas en las enseñanzas..





| | |
|--------------|---------------------------------|
| Any acadèmic | 2014-15 |
| Assignatura | 11571 - Treball de Fi de Màster |
| Grup | Grup 1, AN |
| Guia docent | A |
| Idioma | Català |

Genèriques

- * CG1 - Capacidad para proyectar, calcular y diseñar productos, procesos e instalaciones en todos los ámbitos de la Ingeniería informática..
- * CG3 - Capacidad para dirigir, planificar y supervisar equipos multidisciplinares.
- * CG4 - Capacidad para el modelado matemático, cálculo y simulación en centros tecnológicos y de ingeniería de empresa, particularmente en tareas de investigación, desarrollo e innovación, desarrollo e innovación en todos los ámbitos relacionados con la Ingeniería en informática.
- * CG5 - Capacidad para la elaboración, planificación estratégica, dirección, coordinación y gestión técnica y económica de proyectos en todos los ámbitos de la Ingeniería en Informática siguiendo criterios de calidad y medioambientales..
- * CG6 - Capacidad para la dirección general, dirección técnica y dirección de proyectos de investigación, desarrollo e innovación, en empresas y centros tecnológicos, en el ámbito de la Ingeniería Informática..
- * CG7 - Capacidad para la puesta en marcha, dirección y gestión de procesos de fabricación de equipos informáticos, con garantía de la seguridad para las personas y bienes, la calidad final de los productos y su homologación..
- * CG8 - Capacidad para la aplicación de los conocimientos adquiridos y de resolver problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contexto más amplios y multidisciplinares, siendo capaces de integrar estos conocimientos..
- * CG9 - Capacidad para comprender y aplicar la responsabilidad ética, la legislación y la deontología profesional de la actividad de la profesión de Ingeniero en Informática..
- * CG10 - Capacidad para aplicar los principios de la economía y de la gestión de recursos humanos y proyectos, así como la legislación, regulación y normalización de la Informática..

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

El objetivo del TFM es la realización de un trabajo dirigido que aplique e integre conocimientos, habilidades y actitudes científicas y/o tecnológicas adquiridas a lo largo de la titulación. Permite la evaluación de la capacidad profesional y el grado de formación científico tecnológico del alumno de acuerdo con el plan de estudios.

Continguts temàtics

1. Trabajo final de master

Metodologia docent

El proceso de gestión administrativa de un TFM consta de las siguientes partes: matrícula, propuesta, inscripción, depósito, presentación y evaluación. La normativa aplicada está disponible a la web del master.

Activitats de treball presencial





| | |
|--------------|---------------------------------|
| Any acadèmic | 2014-15 |
| Assignatura | 11571 - Treball de Fi de Màster |
| Grup | Grup 1, AN |
| Guia docent | A |
| Idioma | Català |

| Modalitat | Nom | Tip. agr. | Descripció | Hores |
|-----------|---------|---------------|------------------------------|-------|
| Avaluació | Defensa | Grup gran (G) | Defensa pública con tribunal | 0 |

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

| Modalitat | Nom | Descripció | Hores |
|-------------------------------------|---------------------|---------------------|-------|
| Estudi i treball autònom individual | Realización del TFM | Realización del TFM | 450 |

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

El elemento principal de evaluación es la defensa pública del TFM.

Defensa

| | |
|----------------------|--|
| Modalitat | Avaluació |
| Tècnica | Treballs i projectes (no recuperable) |
| Descripció | Defensa pública con tribunal |
| Criteris d'avaluació | Defensa |

Percentatge de la qualificació final: 100%

Recursos, bibliografia i documentació complementària

Específica de cada tema.

