

**FITXA IDENTIFICATIVA****Dades de l'Assignatura**

| | |
|----------------------|----------------------|
| Codi | 43312 |
| Nom | Treball Fi de Màster |
| Cicle | Màster |
| Crèdits ECTS | 18.0 |
| Curs acadèmic | 2022 - 2023 |

Titulació/titulacions

| Titulació | Centre | Curs | Període |
|-----------------------------|--------------------|-------------|--------------------|
| 2150 - M.U. Física Avançada | Facultat de Física | 1 | Segon quadrimestre |

Matèries

| Titulació | Matèria | Caràcter |
|-----------------------------|--------------------------|--------------------|
| 2150 - M.U. Física Avançada | 9 - Treball Fi de Màster | Treball Fi Estudis |

Coordinació

| Nom | Departament |
|--------------------|---|
| ZUÑIGA ROMAN, JUAN | 180 - Física Atòmica, Molecular i Nuclear |

RESUM

En aquesta matèria l'alumne o alumna realitzarà un treball que signifiqui un primer contacte amb la investigació i permeti amidar la maduresa de l'estudiant per a abordar un problema d'investigació en l'àrea de la Física. El treball Fi de Màster es realitzarà sota l'adreça d'un director o directora del Treball Fi de Màster, i es desenvoluparà dintre d'alguna de les línies d'investigació que es relacionen en la secció 6 i que oferixen els grups d'investigació que participen en el Màster en Física Avançada i en el Programa de Doctorat Física.

CONEIXEMENTS PREVIS**Relació amb altres assignatures de la mateixa titulació**

No heu especificat les restriccions de matrícula amb altres assignatures del pla d'estudis.



Altres tipus de requisits

COMPETÈNCIES (RD 1393/2007) // RESULTATS DE L'APRENTATGE (RD 822/2021)

2150 - M.U. Física Avançada

- Que els estudiants sàpiguen aplicar els coneixements adquirits i la seua capacitat de resolució de problemes en entorns nous o poc coneguts dins de contextos més amplis (o multidisciplinaris) relacionats amb la seua àrea d'estudi.
- Que els estudiants siguen capaços d'integrar coneixements i afrontar la complexitat de formular judicis a partir d'una informació que, sent incompleta o limitada, incloga reflexions sobre les responsabilitats socials i ètiques vinculades a l'aplicació dels seus coneixements i judicis.
- Que els estudiants sàpiguen comunicar les conclusions (i els coneixements i les raons últimes que les sustenten) a públics especialitzats i no especialitzats d'una manera clara i sense ambigüitats.
- Que els estudiants posseïsquen les habilitats d'aprenentatge que els permeten continuar estudiant d'una forma que haurà de ser en gran manera autodirigida o autònoma.
- Posseir i comprendre coneixements que aportin una base o oportunitat de ser originals en el desenvolupament i / o aplicació d'idees, sovint en un context de recerca.
- Ser capaz de gestionar información de distintas fuentes bibliográficas especializadas utilizando principalmente bases de datos y publicaciones internacionales en lengua inglesa.
?
?
- Saber organizarse para planificar y desarrollar el trabajo dentro de un equipo con eficacia y eficiencia.
?
?
- Ostentar la preparación para tomar decisiones correctas en la elección de tareas y en su ordenación temporal en su labor investigadora y/o profesional.
?
?
- Poseer la capacidad para el desarrollo de una aptitud crítica ante el aprendizaje que le lleve a plantearse nuevos problemas desde perspectivas no convencionales.
?
?
- Estar en disposición para seguir los estudios de doctorado y la realización de un proyecto de tesis doctoral.
?
?



- Comprendre d'una forma sistemàtica el camp d'estudi de la Física i el domini de les habilitats i mètodes d'investigació relacionats amb el dit camp.
- Concebre, dissenyar, posar en pràctica i adoptar un procés substancial d'investigació amb serietat acadèmica.
- Realitzar una anàlisi crítica, avaluació i síntesi d'idees noves i complexes en l'àrea de la Física.
- Analitzar una situació complexa extraient quals són les quantitats físiques rellevants i ser capaç de reduir-la a un model parametritzat.
- Avaluar la validesa d'un model o teoria proposat per altres membres de la comunitat científica.
- Saber modelitzar matemàticament els problemes físics senzills nous, connectats amb problemes coneguts. Ser capaç d'expressar en termes matemàtics noves idees.
- Elaborar una memòria clara i concisa dels resultats del seu treball i de les conclusions obtingudes en l'àrea de la Física.
- Exposar i defensar públicament el desenrotllament, resultats i conclusions del seu treball en l'àrea de la Física.
- Ser capaç d'aplicar l'experiència investigadora adquirida per a iniciar el desenvolupament de la fase investigadora d'un programa de doctorat en temes relacionats amb la Física i aplicacions tecnològiques afins.

RESULTATS D'APRENTATGE (RD 1393/2007) // SENSE CONTINGUT (RD 822/2021)

S'indiquen aquí els resultats d'aprenentatge de la matèria. AL finalitzar el procés d'ensenyament-aprenentatge l'estudiant haurà de ser capaç de:

- 1- Realitzar un treball d'investigació dintre d'una línia d'investigació més àmplia en una de les especialitats del Màster.
- 2- Utilitzar les fonts d'informació, bases de dades científiques, resums, articles complets, documentació, etc. tant en format tradicional com electrònic, necessaris per a tenir una visió clara dels antecedents, originalitat, interès i viabilitat d'un estudi concret.
- 3- Elaborar una memòria clara i concisa del treball realitzat així com dels resultats obtinguts en el treball d'investigació.
- 4- Exposar i defensar de manera clara i concisa, davant un públic especialitzat, el desenvolupament, resultats i conclusions d'un treball d'investigació realitzat.
- 5- Demostrar mitjançant la realització les tasques pròpies d'un treball d'investigació i la seva exposició i defensa, la capacitat d'aplicar l'experiència investigadora adquirida en el plantejament i execució de futurs estudis a realitzar en diferents escenaris, dintre de l'àmbit de la Física o afins.



DESCRIPCIÓ DE CONTINGUTS

1. Treball de Fi de Màster

En aquesta matèria l'alumne o alumna realitzarà un treball que signifiqui un primer contacte amb la recerca i permeta mesurar la maduresa de l'estudiant per a abordar un problema de recerca en l'àrea de la Física. El treball Fi de Màster es realitzarà sota l'adreça d'un director o directora del Treball Fi de Màster, i es desenvoluparà dins d'alguna de les línies de recerca que es relacionen en la secció 6 i que ofereixen els grups de recerca que participen en el Màster en Física Avançada i en el Programa de Doctorat Física.

El tema del treball estarà en estreta connexió amb l'especialitat i l'itinerari formatiu seguit per l'estudiant. L'objecte del mateix ha de ser l'estudi en profunditat d'un tema d'interès propi de la seua especialitat. Es contempla tant el treball de recerca sobre un tema específic amb una orientació teòrica, experimental, didàctica, etc., com la modalitat de treball exploratori sobre un o diversos problemes candents en la comunitat científica, siguin teòrics o experimentals.

VOLUM DE TREBALL

| ACTIVITAT | Hores | % Presencial |
|--|---------------|--------------|
| Classes de teoria | 180,00 | 100 |
| Elaboració d'un projecte final d'estudis | 270,00 | 0 |
| TOTAL | 450,00 | |

METODOLOGIA DOCENT

Treball Fi de Màster. Els estudiants realitzen un treball d'investigació incorporant-se a un grup d'investigació. S'elabora una Memòria del Treball Fi de Màster i es realitzarà una exposició i defensa oral del mateix.

La CCA del Màster en Física Avançada recomana que l'exposició del Treball Fi de Màster dure entorn dels 20 minuts i que el debat no excedisca altres 20 minuts.

Els estudiants podran realitzar la Memòria de Treball Fi de Màster i la seua presentació en castellà, valencià o anglès.

AVALUACIÓ

L'avaluació de l'assignatura es basarà en:

- Presentació del Treball Fi de Màster.
- Memòria del Treball Fi de Màster presentada.



REFERÈNCIES

