



ZTF-FCT
Zientzia eta Teknologia Fakultatea
Facultad de Ciencia y Tecnología



Curso 2014/2015

Máster con orientación científico-tecnológica

(Duración: Un curso académico)

Máster multidisciplinar de investigación en INGENIERÍA FÍSICA* (Mr_IF)

<http://goo.gl/723mt>

Elige tu módulo de intensificación

INR: Ingeniería Nuclear y Radiológica

IAC: Instrumentación avanzada y control para Ingeniería Física

TEI: Tecnologías Electrónicas y de la Información para Ingeniería Física

FA: Física Aplicable

Desde titulaciones de grado o superiores

Ingenierías o grados: Casi todas las ingenierías de la UPV/EHU

Licenciaturas o grados: Las relacionadas o equivalentes a Ciencias Físicas

Consulta tu caso

Existen posibilidades de convalidación de diferentes estudios**



Universidad del País Vasco Euskal Herriko Unibertsitatea

*La INGENIERÍA FÍSICA en el mundo

Se entiende por Ingeniería Física aquel ámbito del conocimiento en que Ingeniería, Física y Matemáticas se solapan ampliamente. Con más concreción puede decirse que su ámbito de actuación está más directamente relacionado con áreas de la física moderna y sus tecnologías asociadas. Toda vez que estas se encuentran en una fase de expansión muy intensa, en este ámbito tiene lugar un gran desarrollo tecnológico.

Desde fechas muy recientes proliferan en el mundo estudios de tipo Bachelor (B.S.), Master (MSc/MEng) y Ph.D. con tal denominación (Véase [Wikipedia](#), y en particular en EEUU: [Princeton](#), [Cornell](#), [Berkeley](#), [Stanford](#), [Virginia](#), [Wisconsin](#), etc.; en Canadá: [British Columbia](#), [McMaster](#), [Saskatchewan](#), etc.; en la UE: [Helsinki Univ. Technology](#), [Munich](#), [Praga](#), [Estocolmo](#), etc.; otros: [Tsinghua](#),; en España: [UB](#), [Carlos III](#), etc.).

**Ver pie página 2



Desarrollo

Actividades en dos Centros (ETS de I. de Bilbao y ZTF -FCT de Leioa)
Puedes integrarte en alguno de los mejores grupos de investigación de la UPV/EHU

Ofrece

Asesorías individualizadas (un tutor te guía desde el principio)
Una atalaya de observación científico-tecnológica
Oportunidad de nueva orientación del CV para científicos o ingenieros

más información ...

Empleo máximo (del precedente Tercer Ciclo en Ingeniería Física 00/01 a 09/10)
Posibilidad de realización futura de una Tesis Doctoral
Colaboraciones con [Gaia](#), [INDUCIENCIA](#), [INEUSTAR](#), [Energigune](#), ... incluso a nivel de realización del Proyecto de Fin de Máster en empresas

[Módulos/Cursos](#)

[... y más \(UPV/EHU\)](#)

[Preinsíbete](#)



Dtor. y Pte. C.A.: F. M^a Legarda (en ETSI de Bilbao)

C.A. (en ZTF-FCT de Leioa): J.M. Tarela y C. Santamaría

Responsables Módulos: [F. M^a. Legarda \(INR\)](#), [V. Etxebarria \(IAC\)](#), [J.M. Tarela \(TEIC\)](#) y [C. Santamaría \(FA\)](#)

Información (administrativa) en [ETSI](#). de Bilbao: [B. Atucha](#)

Información (administrativa) en [ZTF-FCT](#) (Leioa): [B. González](#)