

**Máster Erasmus Mundus: “European Master in Nuclear Fusion Science and Engineering Physics (FUSION-EP)”. Universidad de Gent (Bruselas), con la participación de Carlos III, UPC, UPM.**

Universidad/institución coordinadora Departamento	Universiteit Gent (Universidad de Gante; Bélgica) Participantes en España: Universidad Carlos III de Madrid, Universidad Complutense de Madrid, Universidad Politécnica de Madrid
Lugar de impartición	Universidad Carlos III (Escuela Politécnica Superior), Universidad Complutense de Madrid (Facultad CC Físicas)
Créditos/horas lectivas	120 ECTS (900 h)
Duración	2 años
Tipo de docencia	Presencial o Distancia: Presencial
Precio	29,08 euros por crédito
Web	<a href="http://www.em-master-fusion.org">http://www.em-master-fusion.org</a> <a href="http://www.uc3m.es/portal/page/portal/postgrado_mast_doct/masters/fis_plasa_fusion_nuclear">http://www.uc3m.es/portal/page/portal/postgrado_mast_doct/masters/fis_plasa_fusion_nuclear</a>
Correo electrónico	<a href="mailto:solis@fis.uc3m.es">solis@fis.uc3m.es</a>
Persona de contacto (público)	<i>José Ramón Martín Solís (coordinador U. Carlos III); José María Gómez (coordinador U. Complutense); José Manuel Perlado (coordinador UPM)</i>
Persona de contacto (privado)	<i>José Ramón Martín Solís (U. Carlos III de Madrid)</i>