

Horarios del Máster en Ciencia y Tecnología de Plasmas y Fusión curso 2026/2027.

Primer cuatrimestre.

El periodo lectivo se inicia el 5 de octubre de 2026 y finaliza el 22 de enero de 2027. El periodo de clases se inicia el 5 de octubre de 2026 y finalizará cuando se impartan los créditos correspondientes de cada asignatura sin perder horas de clases por días festivos.

Horario US	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:00 17:00	FISPLA	LABFIS	FISPLA	LABFIS	
17:00 17:30	Descanso				
17:30 19:30	DINFLU	TECCOM	DINFLU	TECCOM	

Horario UGR	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:00 17:00	FISPLA	LABFIS	LABFIS	FISPLA	
17:00 17:30	Descanso				
17:30 19:30	DINFLU	TECCOM	DINFLU	TECCOM	

Asignatura	Acrónimo
Dinámica de Fluidos	DINFLU
Física del Plasma	FISPLA
Técnicas de Computación Avanzada	TECCOM
Laboratorio de Física Avanzada	LABFIS

Segundo cuatrimestre.

El periodo lectivo se inicia el 15 de febrero de 2027 y finaliza el del 22 de mayo de 2027. El periodo de clases se inicia el 15 de febrero de 2027 y finalizará cuando se impartan los créditos correspondientes de cada asignatura sin perder horas de clases por días festivos.

	Horario	Rama Ciencias del Plasma	Rama Espacio y Plasmas Astrofísicos	Rama de Tecnología de Fusión
LUNES	15:00 16:00	PFRIO	--- TECOBS ---	/// NEUTRO ///
	16:00 17:00	PFRIO	--- TECOBS ---	/// NEUTRO ///
	17:00/17:30	Descanso		
	17:30 18:30	TRAPLA	--- GALCOSMO ---	/// ROBOT ///
	18:30 19:30	DIAGPLA	--- GALCOSMO ---	/// MATFUS ///
MARTES	15:00 16:00	MATPLA	PLANETA	/// ROBOT ///
	16:00 17:00	MATPLA	/// RADIAT ///	/// ROBOT ///
	17:00/17:30	Descanso		
	17:30 18:30	PFRIO	/// ESTELAR ///	/// NEUTRO ///
	18:30 19:30	REACFUS	/// ESTELAR ///	REACFUS
MIÉRCOLES	15:00 16:00	DIAGPLA	--- TECOBS ---	/// MATFUS ///
	16:00 17:00	DIAGPLA	--- GALCOSMO ---	/// MATFUS ///
	17:00/17:30	Descanso		
	17:30 18:30	TRAPLA	PLANETA	CALREAC
	18:30 19:30	TRAPLA	PLANETA	CALREAC
JUEVES	15:00 16:00	REACFUS	/// RADIAT ///	REACFUS
	16:00 17:00	REACFUS	/// RADIAT ///	REACFUS
	17:00/17:30	Descanso		
	17:30 18:30	MATPLA	/// ESTELAR ///	CALREAC

Asignatura	Acrónimo
Plasmas Frios	PFRIO
Tecnología de Materiales asistida por plasma	MATPLA
Técnicas de diagnosis en plasmas	DIAGPLA
Mecanismos de transporte en plasmas	TRANPLA
Física e ingeniería de reactores de Fusión	REACFUS
Galaxias y Cosmología	GALCOSMO
Atmósferas y Plasmas Atmosféricos en Planetas y Exoplanetas	PLANETA
Técnicas de Observación y Navegación Espacial	TECOBS
Física Estelar	ESTELAR
Procesos Radiativos	RADIAT
Neutrónica	NEUTRO
Control y robótica	ROBOT
Materiales para fusión	MATFUS
Sistema de calentamiento para reactores de fusión	CALREAC

"///" Docencia presencial en Granada

"---" Docencia mixta en Sevilla y Granada