

Máster: Ciencia y Tecnología Espacial

1er cuatrimestre	Asignatura	Convocatoria ordinaria			Convocatoria extraordinaria		
		Fecha examen	Hora	Aula	Fecha examen	Hora	Aula
501990	Física Espacial				19-jun	15:30	Espazio
501991	Fundamentos de Instrumentación Óptica				21-jun	15:30	Espazio
501992	Movimiento Orbital: Astrodinámica				19-jun	9:00	Espazio
501993	Naves Espaciales I				20-jun	9:00	Espazio
501994	Materiales para el Espacio I: Fundamentos				21-jun	9:00	Espazio
501995	Detectores y Sensores				22-jun	9:00	Espazio
501996	Procesado de Datos Espaciales				22-jun	15:30	Espazio
501997	Naves Espaciales II				20-jun	15:30	Espazio

2º cuatrimestre	Asignatura	Convocatoria ordinaria			Convocatoria extraordinaria		
		Fecha examen	Hora	Aula	Fecha examen	Hora	Aula
501998	Estructuras Mecánicas Espaciales				23-jun	8:30	Espazio
501999	Propulsión espacial				23-jun	15:00	Espazio
502000	Materiales para el Espacio II: Aplicaciones				28-jun	15:30	Espazio
502001	Ensayos No Destructivos: Materiales Espaciales				28-jun	9:00	Espazio
502002	Gestión de Proyectos y Organización de Centros Espaciales				26-jun	15:30	Espazio
502003	Antenas y Radiotelescopios: Comunicaciones				27-jun	9:00	Espazio
502004	Diseño de Sistemas Ópticos y Óptica Adaptativa				29-jun	9:00	Espazio
502005	Interferometría Espacial				29-jun	15:30	Espazio
502006	Astronomía y Astrofísica				30-jun	9:00	Espazio
502007	Física del Sistema Solar				30-jun	15:30	Espazio
502008	Atmósferas Planetarias				23-jun	12:00	Espazio
502009	Física de la Atmósfera Terrestre				23-jun	18:00	Espazio
502011	Antenas y Telescopios: Control y Seguimiento				27-jun	15:30	Espazio