



### Organización y coordinación

Organiza	Departamento de Microbiología, Pediatría, Radiología y Salud Pública
Director	Gregorio Ariza, Miguel Ángel de
Entidades colaboradoras	Abbott Endovascular, CEM Biotronik, Cook Medical, Sociedad Aragonesa Cirugía Mínimamente Invasiva (SACMI), Sociedad Española de Radiología Vascular e Intervencionista (SERVEI)

### Objetivos

Resumen objetivos	Las técnicas de mínima Invasión Guiadas por Imagen se realizan en la gran mayoría de Hospitales de gran nivel asistencial. Estos procedimientos utilizan herramientas y técnicas sofisticadas. Los que las realizan en general médicos intervencionistas carecen de una formación académica y asistencial reconocida. El objetivo es proporcionarles ambas carencias.
-------------------	---

### Plan de estudios

Modalidad	Semipresencial			
Idiomas	Castellano			
Créditos	ofertados 62,00			
Módulos/Asignaturas	Código	módulo / asignatura	carácter	créditos
		Único		
	207930	Estancia (Min 1 mes) en un centro hospitalario reconocido	ob	8.0
	207931	Módulo I. Fundamentos, técnicas intervencionistas básicas	ob	8.0
	207932	Módulo II. Técnicas intervencionistas no vasculares	ob	8.0
	207933	Módulo III. Técnicas intervencionistas vasculares	ob	8.0
	207934	Módulo IV. Técnicas intervencionistas especiales	ob	8.0
	207935	Módulo II. Seminario de adiestramiento práctico II	ob	5.0
	207936	Módulo I. Seminario de adiestramiento práctico I	ob	5.0
	207937	Módulo III. Seminario de adiestramiento práctico III	ob	5.0
	207938	Módulo IV. Seminario de adiestramiento práctico IV	ob	5.0
	207939	Proyecto Final de Master	ob	2.0
				Total créditos = 62,00 (ob=obligatoria , op=opcional)

### Requisitos y matrícula

Duración	1 curso académico	Inicio Octubre 2021	Fin Octubre 2022
Número de plazas	Mínimas 12	Máximas 20	
Criterios de selección	Si fuese necesario se realizaría la admisión de los alumnos a través del estudio de su CV y de una entrevista personal.		
Tipo de evaluación	El sistema de valoración del rendimiento académico se basará en: 1. Participar activamente en la plataforma educativa online y aprobar todas las autoevaluaciones de cada tema. 2. Aprobar el examen online final después de cada módulo 3. Asistencia obligatoria a las sesiones prácticas presenciales y aprobar el examen para evaluar el rendimiento en las mencionadas prácticas. 4. Aprobar el Trabajo Final de Máster. 5. Corroborar la realización de una estancia de 1 mes de duración en un hospital		



Importe matrícula	Matrícula 6.800 euros Matrícula Reducida por Beca 4.800 euros
Pago fraccionado	Se permite pago fraccionado
Fechas inscripción	Desde el 1 de julio hasta el 1 de noviembre
Fechas de matrícula	Desde el 1 de septiembre hasta el 1 de noviembre

#### Más información

Web	
Secretaría administrativa	Departamento de Microbiología, Pediatría, Radiología y Medicina Física 976762816 gitmi@unizar.es
Consultas académicas	