



Institución Universitaria

Nombre del Programa

Especialización en Infraestructura

NIVEL I			NIVEL II		
Fundamentos de Arquitectura Hospitalaria			Infraestructura Hospitalaria		
		⊖			
3	6	3	3	6	
48	96		48	96	
Redes Hospitalarias			Mantenimiento de la Infraestructura		
		⊖			
3	6	3	2	4	
48	96		32	64	
Normativa e Infraestructura en el Sector Salud			Instalación de Equipos Biomédicos		
		⊖			
2	4	2	2	4	
32	64		32	64	
Biosseguridad y Riesgo en Salud			Hospitales Sostenibles		
		⊖			
2	4	2	2	4	
32	64		32	64	
Gestión de Proyectos			Gestión de Riesgos y Desastres		
		Δ			
2	4	2	2	4	
32	64		32	64	
Optativa 1			Optativa 2		
		μ			
2	4	2	2	4	
32	64		32	64	
14	28	14	13	26	
224	448		208	416	

PLAN DE ESTUDIOS

Actuación Hospitalaria

Pensum

1

Actuación Hospitalaria	0				
	3				Materiales
					2
					32
Actuación Hospitalaria	0				Diseño
	2				2
					32
Actuación Hospitalaria	0				Equipamiento
	2				2
					32
Actuación Hospitalaria	0				
	2				
Actuación Hospitalaria	Δ	TPS: Trabajo presencial semanal			CC
	2	TIS: Trabajo independiente semanal			0
		TIT: Trabajo independiente total			Δ
		TPT: Trabajo presencial total			μ
Actuación Hospitalaria	μ	Nombre de la Asignatura			0
	2	Código		Área	Δ
		TPS	TIS	Créditos	μ
		TPT	TIT		
Actuación Hospitalaria	13	27	54		
		432	864	27	

	Código:	FDE 183
	Versión:	1
	Fecha:	19/06/18

Fecha	Abril 26 de 2024
--------------	-------------------------

ASIGNATURAS OPTATIVAS	
-----------------------	--

NIVEL I

para Infraestructura Hospitalaria	
	μ
4	2
64	

o de Servicios Hospitalarios	
	μ
4	2
64	

Médico de Baja y Media Complejidad	
	μ
4	2
64	

NIVEL II

Uso Racional y Eficiente de la Energía Eléctrica		
		μ
2	4	2
32	64	

Calidad del Aire Interior en Ambientes Hospitalarios		
		μ
2	4	2
32	64	

Equipamiento Biomédico de Alta Complejidad		
		μ
2	4	2
32	64	

COMPONENTES DEL ÁREA
Profesionalización
Complementaria
Optativas

ÁREAS	TPT	TIT	Créditos	%
Núcleo de Profesionalización	304	608	19	70%
Núcleo Complementario	64	128	4	15%
Núcleo de Optativas	64	128	4	15%
Total	432	864	27	100%