

Malla Curricular Carrera de Tecnología Superior Universitaria en Rehabilitación Física

UNIDADES DE ORGANIZACIÓN CURRICULAR	ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE	PERÍODO I		PERÍODO II		PERÍODO III		PERÍODO IV		PERÍODO V		PERÍODO VI		SUBTOTAL HORAS CARRERA	
		MATERIA	HORAS	MATERIA	HORAS	MATERIA	HORAS	MATERIA	HORAS	MATERIA	HORAS	MATERIA	HORAS		
Básicas	Componente de docencia			Informática Aplicada	32									888	
	Componente de prácticas de aplicación y experimentación				64										
	Componente de aprendizaje autónomo				32										
	Total Asignatura				128										
	Componente de docencia			Comunicación Oral y Escrita	32			Metodología de la Investigación	32						
	Componente de prácticas de aplicación y experimentación				64										
	Componente de aprendizaje autónomo				40				32						
	Total Asignatura				136				128						
	Componente de docencia			Anatomía y Fisiología	64			Cultura Física	32				Metodología de Investigación II		80
	Componente de prácticas de aplicación y experimentación				64								64		
	Componente de aprendizaje autónomo				64								32		
	Total Asignatura				192								176		
Profesional	Componente de docencia			Introducción a la Rehabilitación Física	96	Fisio-Patología General	64	Imagenología	96	Desarrollo Psicomotor y Estimulación Temprana	80		Medicina Natural y Tradicional	80	
	Componente de prácticas de aplicación y experimentación				96		64		80					96	
	Componente de aprendizaje autónomo				64		32		32					40	
	Total Asignatura				256		160		192					216	
	Componente de docencia			Psicología General	64	Morfofisiología	96	Farmacología	64	Rehabilitación Física en el niño y el adolescente	80	Rehabilitación en Traumatología	80		
	Componente de prácticas de aplicación y experimentación				96		64		48					96	
	Componente de aprendizaje autónomo				64		32		40					64	
	Total Asignatura				224		192		152					240	
	Componente de docencia			Primeros Auxilios	64	Bio-Seguridad	64	Rehabilitación Músculo Esquelética	64	Rehabilitación Física en Geriatría	80	Rehabilitación Deportiva	80	Rehabilitación Cardiorrespiratoria	80
	Componente de prácticas de aplicación y experimentación				64		64		64					96	
	Componente de aprendizaje autónomo				64		32		32					64	
	Total Asignatura				192		160		176					240	
	Componente de docencia					Semiología	96	Kinesiología	64	Biomecánica	80	Tecnologías en ayudas biomecánicas	80	Rehabilitación Neurológica	80
	Componente de prácticas de aplicación y experimentación						96		64					96	
	Componente de aprendizaje autónomo						40		64					64	
	Total Asignatura						232		224					240	
	Componente de docencia										Ética Profesional	80			
	Componente de prácticas de aplicación y experimentación											64			
	Componente de aprendizaje autónomo											32			
	Total Asignatura											176			
	Unidades de Organización Curricular	Componente de docencia							Ergonomía y Salud Laboral	96	Rehabilitación en Alteraciones Neurosensorial	80	Salud Mental y Discapacidad	80	
		Componente de prácticas de aplicación y experimentación								32				16	
		Componente de aprendizaje autónomo								16				32	
		Total Asignatura								144				128	
Componente de docencia															
Componente de prácticas de aplicación y experimentación															
Componente de aprendizaje autónomo															
Total Asignatura															
TOTAL HORAS CARRERA	TOTAL COMPONENTE DOCENTE		320		384		320		416		400		400	2240	
	TOTAL COMPONENTE PRÁCTICAS EXPERIMENTALES		384		416		336		304		304		368	2112	
	TOTAL COMPONENTE TRABAJO AUTÓNOMO		296		200		200		160		176		232	1264	
	TOTAL PRÁCTICAS PREPROFESIONALES														
								Proyecto de Vinculación con la Sociedad, Articulado Rehabilitación Músculo Esquelética y Kinesiología	144						
										Prácticas Pre-Profesionales, Articuladas a Desarrollo Psicomotriz y Estimulación Temprana y Rehabilitación Física en el niño y el adolescente	120			384	
	TOTAL PERIODO ACADÉMICO		1000		1000		1000		1000		1000		1000	6000	
	TOTAL HORAS ESTRUCTURA CURRICULAR													6000	

Dr. C Reynier García Rodríguez  
Vicerrector Académico

