

# Terapia Respiratoria

## Objetivo general de la carrera

Realizar la terapia respiratoria mediante las técnicas, procedimientos y los principios éticos de la terapia humectadora, terapia con gases medicinales, rehabilitación pulmonar, ventilación mecánica y cuidados respiratorios en casa, empleando bases científicas y tecnológicas para su participación en la identificación, diagnóstico y tratamiento de problemáticas de salud del aparato respiratorio y la toma de decisiones que permitan su solución y/o control en los centros hospitalarios de segundo y tercer nivel.

## Mapa curricular de la carrera

	1° semestre		2° semestre		3° semestre		4° semestre		5° semestre		6° semestre		Total horas	Total Créditos				
Núcleo de Formación Disciplinar Básica	Manejo de espacios y cantidades	5/90	9	Representación simbólica y angular del entorno	4/72	7	Representación algebraica y gráfica de relaciones	3/54	5	Análisis derivativo de funciones	5/90	9	Análisis Integral de funciones	5/90	9	Tratamiento de datos y azar	5/90	9
	Interacción inicial en inglés	3/54	5	Comunicación activa en inglés	3/54	5	Comunicación independiente en inglés	3/54	5	Comunicación productiva en inglés	3/54	5	Comunicación especializada en inglés	3/54	5	Interpretación de normas de convivencia ambiental	3/54	5
	Análisis de la materia y la energía	4/72	7	Relación entre compuestos orgánicos y el entorno	4/72	7	Identificación de la biodiversidad	3/54	5	Interpretación de fenómenos físicos de la materia	4/72	7	Análisis de fenómenos eléctricos, electromagnéticos y ópticos	4/72	7	Filosofía	3/54	5
	Comunicación para la interacción social	5/90	9	Comunicación en los ámbitos escolar y profesional	3/54	5	Ética	2/36	4	Desarrollo ciudadano	3/54	5	Contextualización de fenómenos sociales, políticos y económicos	3/54	5			
	Procesamiento de información por medios digitales	5/90	9															
	Proyección personal y profesional	4/72	7															
	Resolución de problemas	5/90	9															
	Autogestión del aprendizaje	4/72	7															
<b>TOTAL *NFDB</b>	<b>35</b>			<b>14</b>			<b>11</b>		<b>15</b>		<b>15</b>			<b>11</b>		<b>101</b>		
Núcleo de Formación Profesional				Emprendimiento e innovación	3/54	5	Fomento y aplicación de la salud respiratoria	4/72	7	Aerosolterapia	10/180	18	Ventilación mecánica adulto	10/180	18	Organización de servicios de terapia respiratoria	12/216	22
				Manejo de aplicaciones por medios digitales	3/54	5	Terapia con oxígeno	10/180	18	Fisioterapia y rehabilitación pulmonar	10/180	18	Ventilación mecánica pediátrica y neonatal	10/180	18	Cuidados respiratorios en casa	12/216	22
				Identificación de la estructura y función del aparato respiratorio	4/72	7	Manejo de gases arteriales	6/108	11									
				Conducta profesional y legislación en salud	3/54	5	Terapia humectadora II	4/72	7									
				Terapia humectadora I	8/144	14												
<b>TOTAL *NFP + TT</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		<b>21</b>			<b>24</b>		<b>20</b>		<b>20</b>			<b>24</b>		<b>109</b>		
<b>TOTAL *NFDB + TT + *NFP</b>	<b>35</b>	<b>63</b>		<b>35</b>	<b>63</b>		<b>35</b>	<b>63</b>	<b>35</b>	<b>63</b>	<b>35</b>	<b>63</b>		<b>35</b>	<b>63</b>	<b>210</b>	<b>378</b>	

H\* = Horas x semana / semestre

C\* = Créditos

TT\* = Trayecto Técnico

Fecha de publicación: 2018

\*NFDB = Núcleo de Formación Disciplinar Básica

\*NFP = Núcleo de Formación Profesional