

Programa Formativo de la carrera de Medicina

UNIDAD BÁSICA

Ciclo	Horas	Campo
1º CICLO	Fundamentos matemáticos	FT ●
	Biología Celular	FT ●
	Química	FT ●
	Cátedra integradora: Morfofuncional I	PP ●
	Metodología de la investigación y técnicas de estudio	EMI ●
	960 HORAS	
2º CICLO	Física básica	FT ●
	Bioquímica general	FT ●
	Cátedra integradora: Morfofuncional II	PP ●
	Humanismo, universidad y cultura	ISCC ●
840 HORAS		
3º CICLO	Fundamentos filosóficos de la medicina	FT ●
	Biología molecular	FT ●
	Cátedra integradora: Morfofuncional III	PP ●
	Búsqueda bibliográfica	EMI ●
	Antropología básica	ISCC ●
	Redacción y comprensión lectora I	CL ●
880 HORAS		
4º CICLO	Parasitología	FT ●
	Microbiología	FT ●
	Cátedra integradora: Morfofuncional IV	PP ●
	Proyecto de Vinculación I: Salud y Sociedad	PP ●
	Bioestadística	EMI ●
	Realidad nacional	ISCC ●
	Redacción y comprensión lectora II	CL ●
	920 HORAS	

Proyecto integrador de saberes

UNIDAD PROFESIONAL

Ciclo	Horas	Campo
5º CICLO	Fisiopatología I	FT ●
	Farmacología general	FT ●
	Patología general	FT ●
	Cátedra integradora: Semiología I	PP ●
	Epistemología	EMI ●
	Ética y moral	CL ●
920 HORAS		

Proyecto integrador de saberes

Ciclo	Horas	Campo
6º CICLO	Farmacología aplicada	FT ●
	Patología Clínica	FT ●
	Fisiopatología II	FT ●
	Cátedra integradora: Semiología II	PP ●
	Proyecto de Vinculación II: Medicina Comunitaria	PP ●
	Epidemiología	EMI ●
	Ética médica	CL ●
	Administración en salud	CL ●
	960 HORAS	

Proyecto integrador de saberes

Ciclo	Horas	Campo
7º CICLO	Cátedra integradora: Medicina Interna I	PP ●
	Cátedra integradora: Integrado quirúrgico I	PP ●
	Cátedra integradora: Externado 1.1	PP ●
	Historia de la medicina	ISCC ●
	Composición de textos científicos	CL ●
920 HORAS		

UNIDAD DE TITULACIÓN

Ciclo	Horas	Campo
8º CICLO	Psiquiatría	FT ●
	Infectología y medicina tropical	FT ●
	Cátedra integradora: Medicina Interna II	PP ●
	Cátedra integradora: Integrado Quirúrgico II	PP ●
	Cátedra integradora: Externado 1.2	PP ●
	Cátedra integradora: Trabajo de titulación I	EMI ●
	Emprendimiento	ISCC ●
	960 HORAS	

Proyecto integrador de saberes

Ciclo	Horas	Campo
9º CICLO	Imagenología	FT ●
	Genética	FT ●
	Cátedra integradora: Integrado Infantil	PP ●
	Cátedra integradora: Integrado Materno	PP ●
	Cátedra integradora: Externado 2.1	PP ●
	Cátedra integradora: Trabajo de titulación II	EMI ●
	Deontología y medicina legal	ISCC ●
960 HORAS		

Ciclo	Horas	Campo
10º CICLO	Medicina familiar	FT ●
	Cátedra integradora: Integrado de Especialidades	PP ●
	Cátedra integradora: Medicina crítica, urgencias y toxicología	PP ●
	Cátedra integradora: Externado 2.2	PP ●
	Cátedra integradora: Trabajo de titulación III	EMI ●
	Salud pública	EMI ●
920 HORAS		

Proyecto integrador de saberes

Importante:

1. Como requisito de titulación, el estudiante debe demostrar suficiencia en el manejo de una lengua extranjera en el nivel B1 del Marco Común Europeo.
2. El estudiante debe cursar y aprobar uno de los dos itinerarios ofertados por la carrera.
3. La malla curricular está organizada con pre requisitos y correquisitos.

- FT Fundamentos Teóricos
- PP Praxis Profesional
- EMI Epistemología Y Metodología De La Investigación
- ISCC Integración De Saberes, Contextos Y Cultura
- CL Comunicación y Lenguajes

Estudia ahora tu carrera universitaria
inscripciones.utpl.edu.ec/presencial

UTPL

DECIDE SER más

Programa Formativo de la carrera de Medicina

PRERREQUISITOS Y CORREQUISITOS CARRERA DE MEDICINA

	ASIGNATURAS	PRERREQUISITOS
1º CICLO	Fundamentos matemáticos	
	Biología Celular	
	Química	
	Morfofuncional I	
	Metodología de la investigación y técnicas de estudio	
2º CICLO	Física básica	
	Bioquímica general	Química
	Morfofuncional II	Morfofuncional I
	Humanismo, universidad y cultura	
	Fundamentos filosóficos de la medicina	
3º CICLO	Biología molecular	Biología Celular
	Morfofuncional III	Morfofuncional II
	Búsqueda bibliográfica	
	Antropología básica	Humanismo, universidad y cultura
	Redacción y comprensión lectora I	
	Parasitología	Morfofuncional III
	Microbiología	Morfofuncional III
	Morfofuncional IV	Morfofuncional III
	Cátedra integradora: Salud y Sociedad	
	Proyecto de Vinculación I	
4º CICLO	Bioestadística	
	Realidad nacional	
	Redacción y comprensión lectora II	Redacción y comprensión lectora I
	Fisiopatología I	Morfofuncional IV
	Farmacología general	Morfofuncional IV
	Patología general	Morfofuncional IV
	Semiología I	Morfofuncional IV
	Epistemología	Metodología de la investigación y técnicas de estudio
	Ética y moral	
	Farmacología aplicada	
5º CICLO	Patología Clínica	
	Fisiopatología II	
	Semiología II	
	Cátedra integradora: Medicina Comunitaria	
	Proyecto de Vinculación II	
	Epidemiología	
	Ética médica	
	Administración en salud	
	Medicina Interna I	Semiología II
	Integrado quirúrgico I	
6º CICLO	Externado 1.1	
	Historia de la medicina	
	Composición de textos científicos	Epistemología
7º CICLO		

Programa Formativo de la carrera de Medicina

8 ^o CICLO	Psiquiatría	
	Infectología y medicina tropical	
	Medicina Interna II	Externado 1.1
		Medicina Interna I
	Integrado quirúrgico II	Integrado quirúrgico I
	Cátedra integradora: Externado 1.2	Externado 1.1
	Trabajo de titulación I	Composición de textos científicos
	Emprendimiento	
9 ^o CICLO	Imagenología	
	Genética	
	Integrado Infantil	Medicina Interna II
	Integrado Materno	Integrado quirúrgico II
	Externado 2.1	
	Trabajo de titulación II	Trabajo de titulación I
	Deontología y medicina legal	
	Medicina familiar	
	Integrado de Especialidades	Integrado Materno
		Externado 2.1
10 ^o CICLO	Medicina crítica, urgencias y toxicología	Integrado Infantil
		Integrado Materno
		Externado 2.1
	Cátedra integradora: Externado 2.2	Integrado Infantil
		Integrado Materno
		Externado 2.1
	Trabajo de titulación III	Trabajo de titulación II
	Salud pública	