



CITOLOGÍA MÉDICA

COLEGIO UNIVERSITARIO IPARAMÉDICA

info@iparamedica.ac.cr

**COLEGIO UNIVERSITARIO
IPARAMÉDICA**





PERFIL DE LA CARRERA:

El egresado en el Diplomado de CITOLOGÍA MEDICA, apoya directamente al médico especialista y las tareas que realiza se llevan a cabo bajo la supervisión de estos profesionales.

Es personal idóneo en la preparación y presentación de líquidos corpóreos, muestras exfoliativas o por aspiración humanas en especial, dentro del laboratorio de patología. De las últimas, la interpretación clínica normal y patológica está a cargo del personal que jerárquicamente tiene competencia para ello (médico especialista en Patología).

El egresado estará en capacidad de realizar el análisis morfológico del frotis celulares para identificar cambios en el ámbito celular debido a factores como cáncer, enfermedades infecciosas y otras; contribuyendo también en la detección precoz de estas enfermedades para su oportuno tratamiento. Dentro de los conocimientos fundamentales que aplicará el citólogo, incluye la variedad de técnicas para la preparación de muestras, relacionar los principios de anatomía y fisiología de todo el cuerpo humano, así como determinar los cambios celulares normales y anormales que pueden ocurrir.

PLAN DE ESTUDIO

I CUATRIMESTRE

- Química General
- Biología Humana
- Física
- Inglés

II CUATRIMESTRE

- Fundamentos de Quím. Org. y Bioquímica
- Fundamentos de Anatomía
- Fundamentos de Fisiología
- Inglés Técnico

III CUATRIMESTRE

- Histología General
- Ética
- Terminologías Médicas
- Citopatología Ginecológica 1

IV CUATRIMESTRE

- Citopatología Ginecológica 2
- Legislación laboral
- Informática Médica
- Administración y Bioseguridad del laboratorio

V CUATRIMESTRE

- Citopatología No Ginecológica
- Anatomía Patológica General y Microfotografía
- Investigación Aplicada a la Salud

VI CUATRIMESTRE

- Salud y Sociedad
- Relaciones Humanas y Comunicación Eficaz
- Práctica Hospitalaria e Institucional



INVERSIÓN

Por medio de la presente el Colegio Universitario IPARAMEDICA, certifica que la carrera de Diplomado en Citología Médica, tiene un costo total de Cuatro millones trescientos veintisiete mil colones.

CODIGO	BLOQUE I	COSTO
	Matrícula	¢45 000,00
	Carnet	¢6 000,00
BC101	Química General	¢130 000,00
BC102	Biología Humana	¢130 000,00
BC103	Física	¢130 000,00
BC104	Inglés	¢130 000,00
	MONTO TOTAL	¢571 000,00
CODIGO	BLOQUE II	COSTO
	Matrícula	¢45 000,00
BC105	Fundamentos de Química Orgánica y Bioquímica	¢130 000,00
BC109	Fundamentos de Anatomía	¢130 000,00
BC110	Fundamentos de Fisiología	¢130 000,00
BC108	Inglés Técnico	¢130 000,00
	MONTO TOTAL	¢565 000,00
CODIGO	BLOQUE III	COSTO
	Matrícula	¢45 000,00
DH101	Histología General	¢130 000,00
BC107	Ética	¢130 000,00
BC116	Terminologías Médicas	¢130 000,00
DC101	Citopatología Ginecológica I	¢280 000,00
	MONTO TOTAL	¢715 000,00
CODIGO	BLOQUE IV	COSTO
	Matrícula	¢45 000,00
	Carnet	¢6 000,00
DC102	Citopatología Ginecológica 2	¢280 000,00
BC112	Legislación Laboral	¢160 000,00
BC111	Informática Médica	¢130 000,00
DC103	Administración y Bioseguridad en el Laboratorio	¢160 000,00
	MONTO TOTAL	¢781 000,00
CODIGO	BLOQUE V	COSTO
	Matrícula	¢45 000,00
DC104	Citopatología no Ginecológica	¢280 000,00
DH105	Anatomía Patológica General y Microfotografía	¢160 000,00
BC113	Investigación aplicada a la Salud	¢160 000,00
	MONTO TOTAL	¢645 000,00
CODIGO	BLOQUE VI	COSTO
	Matrícula	¢45 000,00
BC114	Salud y Sociedad	¢160 000,00
BC115	Relaciones humanas y comunicación eficaz	¢160 000,00
DC105	Práctica Hospitalaria e Institucional	¢280 000,00
	MONTO TOTAL	¢645 000,00
	Curso libre Asepsia	¢45 000,00
	Curso libre RCP Básico	¢45 000,00
	Curso libre Primeros Auxilios	¢45 000,00
	Requisito de Graduación	¢270 000,00
COSTO TOTAL DE LA CARRERA		¢4 327 000,00

REQUISITOS DE INGRESO A LA CARRERA:

Original y tres copias del título de bachillerato de colegio

2 fotografías tamaño pasaporte

Original y copia de la cédula

Comprobante de la cancelación de la matrícula y cursos

COLEGIO UNIVERSITARIO
PARAMEDICA

WWW.IPARAMEDICA.AC.CR



COLEGIO UNIVERSITARIO
PARAMEDICA

Elegí Innovar tu futuro