PLAN DE ESTUDIO

I SEMESTRE ANATOMÍA HUMANA

- EMBRIOLOGÍA HUMANA
- INTRODUCCIÓN A LA SALUD PÚBLICA

II SEMESTRE

- BIOQUÍMICA MÉDICA I
 NEUROANATOMÍA
- HISTOLOGÍA HUMANA • BIOÉTICA
- **III SEMESTRE**
- BIOQUÍMICA MÉDICA II
- FISIOLOGÍA HUMANA
- ANTROPOLOGÍA HUMANA • METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN Y ESTADÍSTICA I

IV SEMESTRE

- INMUNOLOGÍA MÉDICA
- INFORMÁTICA MÉDICA
- MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA MÉDICA
- METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN Y ESTADÍSTICA IL

V SEMESTRE

- FARMACOLOGÍA
- NUTRIOLOGÍA
 ANATOMÍA PATOLÓGICA GENERAL

VI SEMESTRE

- INTRODUCCIÓN A LA CLÍNICA
- TERAPÉUTICA MÉDICA
- FISIOPATOLOGÍA GENERAL
 PSICOLOGÍA MÉDICA

VII SEMESTRE

- DERMATOLOGÍA
- GINECOLOGÍA Y OBSTETRICIA I
- CLINOPATOLOGÍA DEL APARATO MUSCULOESQUELÉTICO AL FRGOLOGÍA
- CLINOPATOLOGÍA DEL APARATO RESPIRATORIO

VIII SEMESTRE

- CLINOPATOLOGÍA DEL APARATO DIGESTIVO
- INFECTOLOGÍA ANATOMÍA PATOLÓGICA ESPECIAL
- ENDOCRINOLOGÍA
- PEDIATRÍA
- ESTOMATOLOGÍA
- INTRODUCCIÓN A LA CIRUGÍA

IX SEMESTRE

- CIRUGÍA
- URGENCIAS MÉDICO QUIRÚRGICAS
- HEMATOLOGÍA
- GINECOLOGÍA Y OBSTETRICIA II
- OFTAL MOLOGÍA
- NEFROLOGÍA MEDICINA LEGA
- CLINOPATOLOGÍA DEL APARATO CARDIOVASCULAR

X SEMESTRE

- OTORRINOLARINGOLOGÍA
- PSIQUIATRÍA
- NEUROLOGÍA • INGLÉS MÉDICO
- SALUD PÚBLICA
- MEDICINA DEL TRABAJO
- ONCOLOGÍA

POR PARTE DE LA UNIVERSIDAD SE IMPARTEN MATERIAS COMPLEMENTARIAS PARA REFORZAR EL CONOCIMIENTO. ASIMISMO, SE BRINDA ENSEÑANZA DE INGLÉS CLÍNICO DESDE EL PRIMER HASTA EL DÉCIMO SEMESTRE, CON CERTIFICACIÓN CAMBRIDGE.

FORMAMOS LÍDERES con CORAZÓN



- 722 944 45 58 EXT. 109
- admisionalpinismo@amail.com
- uift.edu.mx
- © @soyuif @sovuift.alpinismo
- @SoyUIFT

@SoyUIFT.alpinismo

AV. MARÍA DEL REFUGIO ALEJANDRÉ TARELLO (ALPINISMO) No. 700, CACALOMACÁN, TOLUCA

MÉDICO CIRUJANO

Y PARTERO

PERFIL DE EGRESO

*PLAN IPN DURACIÓN 7 AÑOS (5 AÑOS ESCOLARIZADOS, 1 AÑO DE INTERNADO MÉDICO DE PREGRADO Y 1 AÑO DE SERVICIO SOCIAL).

El egresado posee conocimientos en las disciplinas médico científicas básicas: domina la metodología para establecer diagnósticos clínicos y dictaminar la terapéutica correspondiente: analiza e interpreta clínicamente los resultados de estudios de laboratorio y gabinete; ejerce la medicina preventiva y curativa de la población en general; ejecuta el control y degenerativas; identifica las patologías

quirúrgicas para su manejo y derivación oportuna a segundo nivel; domina técnicas de reanimación; se apoya de la información jurídico-legal para una práctica segura; elabora un plan de manejo médico, higiénico y nutricional para cada paciente.



FORTALEZAS

La Escuela de Medicina de la Universidad Isidro Fabela de Toluca busca lograr la excelencia académica y clínica a través de la cohesión del plan de estudios de la Escuela Superior de Medicina del IPN, con la inserción de las "materias UIFT" (que profundizan los puntos más importantes de la medicina general), y del enfoque de la práctica.

De esta forma, la vasta sustentación teórica y el rigor de la simulación médica en los escenarios específicos para ello, permiten que, al momento de alcanzar el aprendizaje óptimo, se proceda a la práctica en vivo; siempre atentos a que la praxis de los futuros médicos se realice bajo los principios de la medicina basada en evidencias con un enfoque en bioética.

PERFIL DE INGRESO

Notable disposición para el aprendizaje: solidaridad con los semejantes; sentido de respeto por la vida, la salud y la enfermedad; además de vocación por la carrera y servicio comunitario.

Incorporación IPN A-RVOE-DG-NS/023/2019 Actitudes y aptitudes como: responsabilidad, seriedad, autocontrol, resiliencia, capacidad de respuesta efectiva ante situaciones de tensión, riesao o emergentes, tendiente a la solución problemas; poseer conocimientos

Opinión Técnico Académica Favorable DGCES-DG-2024 CIFRHS

sólidos en las áreas de biología, OBJETIVO morfofisiología y química; conocimientos básicos de etimologías grecolatinas e idioma

Formar médicos de alta calidad profesional, capaces de brindar atención médica eficaz y oportuna en estrecha vinculación con la comunidad; a través del desarrollo científico, tecnológico, económico y social de México, que contribuyan con el Sistema Nacional de Salud en un contexto de universalidad y equidad, marcado por una cultura de la salud física y mental.



inglés; manejo y uso básico de equipo de

cómputo, así como de los sistemas de

informática y bancos de datos.