

DIPLOMADO EN:

# ANATOMÍA HUMANA



# Propósito:

El objetivo del Diplomado es formar profesionales capaces de identificar las diferentes estructuras anatómicas, describir y explicar su relación con las asignaturas de fisiología y la clínica, a través de estrategias de enseñanza- aprendizaje enfocadas al abordaje analítico e integral que permite profundizar en el conocimiento de anatomía humana, empleando actividades participativas activas e integradoras para incentivar la capacitación continua en este ámbito y mejorar su desenvolvimiento a nivel académico y educativo como en el área clínica.



## Competencias del Profesional:

- Reconocer los detalles anatómicos, características anatomo clínicas y anatomo quirúrgicas mediante el estudio y apoyo bibliográfico aplicada a la clínica y Comprender las estructuras anatómicas, su organización y topografía.
- Comprender las estructuras anatómicas, su organización y topografía y desarrollar habilidades esenciales de resolución de problemas para tomar decisiones clínicas, basándose en los fundamentos de la transversalidad.
- Proponer proyectos que ayuden a incrementar la comprensión de los conocimientos de anatomía, aplicarlos con fundamentos científicos, académicos para relacionar a la práctica médica que afecten el desenvolvimiento profesional de la atención de la salud..

## Dirigido a:

Profesionales médicos, odontólogos, enfermería, fisioterapia, laboratorio y áreas de la salud

# Contenido Mínimo por Módulo:

## MÓDULO 1:

### CRÁNEO, CUELLO, COLUMNA VERTEBRAL

- Osteología y miología de cráneo
- Arterias y venas, sistema linfático de cráneo
- Estructura y músculos del cuello.
- Arterias y venas, sistema linfático del cuello
- Osteología de la columna vertebral
- Contenido y músculos de la columna vertebral
- Aplicación clínica y fisiología

## MÓDULO 3:

### ABDOMEN

- Diafragma
- Vísceras intraperitoneales y retroperitoneales
- Arterias y venas de abdomen
- Sistema linfático de abdomen
- Sistema nervioso de abdomen
- Aplicación clínica y fisiología

## MÓDULO 5:

### MIEMBROS SUPERIORES

- Osteología de miembros superiores.
- Músculos de los miembros superiores.
- Irrigación
- Sistema linfático
- Sistema nervioso
- Aplicación clínica y fisiología

## MÓDULO 7:

### INVESTIGACIÓN

- Metodología de la investigación
- Elaboración y revisión de la monografía

## MÓDULO 2:

### TÓRAX

- Caja torácica
- Mediastino
- Sistema cardiovascular y Corazón
- Sistema respiratorio y Vías respiratorias y pulmones
- Aplicación clínica y fisiología

## MÓDULO 4:

### CINTURA ESCAPULAR Y PELVIS

- Osteología de cintura escapular
- Músculos de la cintura escapular
- Arterias y venas de la cintura escapular
- Sistema linfático de la cintura escapular
- Sistema nervioso de la cintura escapular
- Osteología de la pelvis.
- Estructuras intrapélvicas.
- Músculos, arterias y venas de pelvis.
- Sistema linfático de la pelvis
- Sistema nervioso de la pelvis
- Aplicación clínica y fisiología

## MÓDULO 6:

### MIEMBROS INFERIORES

- Osteología de miembros inferiores.
- Músculos de los miembros inferiores.
- Irrigación
- Sistema linfático
- Sistema nervioso
- Aplicación clínica y fisiología

## Plantel Docente:



### **Dr. Mauricio Baltazar Iñiguez**

Médico Cirujano, graduado de la Universidad Privada del Valle (UNIVALLE). Especialista en traumatología y ortopedia, Universidad Nacional de México. Subespecialidad en imagenología ortopédica, INH – Corea del Sur. Docente de Pregrado y Postgrado en programas de Morfofisiología.



### **Dr. Carlos Willy Gonzales Canaviri**

Médico Cirujano, graduado de la Universidad Mayor de San Simón (UMSS). Maestría en Anatomía aplicada a la clínica, Universidad Murcia – España. Docente de pregrado y postgrado en programas de Anatomía.



### **Dra. Rosario Herrera Rojas**

Médico Cirujano, graduado de la Universidad Privada del Valle (UNIVALLE), Maestría en Morfofisiología, Universidad Murcia – España. Docente de pregrado y postgrado en programas de Anatomía y Morfofisiología.



### **Dr. Raul Calizaya**

Médico Cirujano, Especialista en Cirugía Gral.; Especialista en Cirugía Bariátrica y Especialista en Cirugía Trauma. Docente de Pregrado y Postgrado.

## Características del Programa:

**Modalidad:** Virtual - Sincrónico  
(cursos en tiempo real)

**Horarios:** Viernes y sábado  
de 19:00 a 22:00

**Horas Certificadas:** 800 Hrs.

**Duración:** 6 meses

**Modalidad de Titulación:**  
Aprobar cada módulo (nota Min. 70 Pts.)

**Presenta Monografía:** Si

**Inversión:** Bs. 4.700.-

**Fecha de inicio:**  
**13 de septiembre**

**APRENDE HOY, INNOVA SIEMPRE**



**Postgrado**  
Escuela de **Salud**

[www.postgrado.unifranz.edu.bo](http://www.postgrado.unifranz.edu.bo)