

(1) ESTUDIOS DE GRADO EN MEDICINA > FTAD. DE CIENCIAS DE LA SALUD Y DEL DEPORTE > UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA PARA GRADO EN MEDICINA US

| ASIGNATURAS CURSADAS | CURSO | CRÉD. | TIP. | ASIGNAT. RECONOCIDAS | CURSO | CRÉD. | TIP. |
|--|-------|-------|------|---|--------|--------|---------|
| ANATOMÍA HUMANA | 1 | 6 | FB | ANATOMÍA HUMANA GENERAL | 1 | 6 | FB |
| FISIOLOGÍA GENERAL | 1 | 6 | FB | FISIOLOGÍA GENERAL | 1 | 6 | FB |
| BIOLOGÍA | 1 | 6 | FB | BIOLOGÍA | 1 | 6 | FB |
| BIOQUÍMICA HUMANA | 1 | 6 | FB | BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR BÁSICA | 1 | 6 | FB |
| BIOESTADÍSTICA | 1 | 6 | FB | BIOESTADÍSTICA | 2 | 6 | FB |
| PSICOLOGÍA MÉDICA | 2 | 6 | FB | PSICOLOGÍA MÉDICA | 2 | 6 | FB |
| MORFOLOGÍA, ESTRUCTURA Y FUNCIÓN I | 1 | 18 | FB | ANATOMÍA HUMANA I ANATOMÍA HUMANA II | 1 2 | 8 9 | FB B |
| MORFOLOGÍA, ESTRUCTURA Y FUNCIÓN II | 2 | 18 | B | (LA CALIFICACIÓN DE ESTAS DOS ASIGNATURAS ES LA NOTA MEDIA DE LAS TRES ASIGNATURAS DE ORIGEN) | | | |
| MORFOLOGÍA, ESTRUCTURA Y FUNCIÓN III | 2 | 18 | B | | | | |
| MORFOLOGÍA, ESTRUCTURA Y FUNCIÓN I (A-6,2) | 1 | 18 | FB | - FISILOGÍA MÉDICA I (N-7,3) | 2 | 9 | B |
| MORFOLOGÍA, ESTRUCTURA Y FUNCIÓN II (N-8,2) | 2 | 18 | B | - FISILOGÍA MÉDICA II (LA CALIFICACIÓN DE ESTAS DOS ASIGNATURAS ES LA NOTA MEDIA DE LAS TRES ASIGNATURAS DE ORIGEN) (N-7,3) | 2 | 6 | B |
| MORFOLOGÍA, ESTRUCTURA Y FUNCIÓN III (N-7,6) | 2 | 18 | B | | | | |

**(2) ESTUDIOS DE GRADO EN MEDICINA > FTAD. DE CIENCIAS DE LA SALUD Y DEL DEPORTE >
UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA PARA GRADO EN MEDICINA US**

| ASIGNATURAS CURSADAS | CURSO | CRÉD. | TIP. | | ASIGNAT. RECONOCIDAS | CURSO | CRÉD. | TIP. |
|--|-------|-------|------|--|---|-------|-------|------|
| MORFOLOGÍA, ESTRUCTURA Y FUNCIÓN I | 1 | 18 | FB | | HISTOLOGÍA HUMANA | 1 | 11 | FB |
| MORFOLOGÍA, ESTRUCTURA Y FUNCIÓN II | 2 | 18 | B | | (la calificación de esta asignatura es la nota media de las tres asignaturas de origen) | | | |
| MORFOLOGÍA, ESTRUCTURA Y FUNCIÓN III | 2 | 18 | B | | | | | |
| INVESTIGACIÓN Y NUEVAS TECNOLOGÍAS | 1 | 6 | FB | | HISTORIA DE LA MEDICINA Y DOCUMENTACIÓN CIENTÍFICA | 2 | 6 | B |
| PROCEDIMIENTOS DIAGNÓSTICOS Y TERAPÉUTICOS FÍSICOS I | 2 | 6 | B | | DIAGNÓSTICO POR LA IMAGEN | 4 | 6 | B |
| PROCEDIMIENTOS DIAGNÓSTICOS TERAPÉUTICOS MICROBIOLÓGICOS | 2 | 6 | B | | MICROBIOLOGÍA MÉDICA Y CLÍNICA | 3 | 9 | B |
| SEMIOLOGÍA Y FUNDAMENTOS DE FISIOPATOLOGÍA | 2 | 6 | B | | PATOLOGÍA GENERAL: SEMIOLOGÍA Y PROPEDÉUTICA | 2 | 6 | B |
| FISIOLOGÍA I | 1 | 6 | FB | | FISIOLOGÍA GENERAL | 1 | 6 | FB |
| FISIOLOGÍA II | 1 | 6 | FB | | | | | |
| FISIOLOGÍA I | 1 | 6 | FB | | | | | |
| ANATOMÍA GRAL. Y EMBRIOLOGÍA HUMANA | 1 | 6 | FB | | ANATOMÍA HUMANA GRAL. | 1 | 6 | FB |
| INGLÉS CIENTÍFICO PARA MEDICINA | 1 | 4 | B | | OPTATIVIDAD | - | 4 | O |

| | | | | | | | | |
|---------------------------------------|---|----|----|--|----------------------|---|---|---|
| ANATOMÍA HUMANA I (Aparato Locomotor) | 1 | 6 | FB | | ANATOMIA HUMANA II | 2 | 9 | B |
| ANATOMIA HUMANA II (Esplacnología) | 2 | 6 | B | | ANATOMÍA HUMANA II | 2 | 9 | B |
| NEUROANATOMÍA | 2 | B | 9 | | FISIOLOGÍA MÉDICA I | 2 | 9 | B |
| FISIOLOGÍA II | 1 | FB | 6 | | FISIOLOGÍA MÉDICA II | 2 | 6 | B |
| FISIOLOGÍA III | 2 | B | 6 | | | | | |
| FISIOLOGÍA IV | 2 | B | 9 | | | | | |