

**ESTUDIOS DE GRADO EN ENFERMERÍA > FTAD. DE ENFERMERÍA Y PODOLOGÍA > UNIVERSIDAD DE VALENCIA PARA GRADO EN MEDICINA US**

<b>ASIGNATURAS CURSADAS</b>	<b>CURSO</b>	<b>CRÉD.</b>	<b>TIP.</b>		<b>ASIGNATURAS RECONOCIDAS</b>	<b>CURSO</b>	<b>CRÉD.</b>	<b>TIP.</b>
ANATOMÍA HUMANA	1	6	FB		ANATOMIA HUMANA GENERAL	1	6	FB
FISIOLOGÍA	1	9	FB		FISIOLOGÍA GENERAL	1	6	FB
FUNDAMENTOS DE BIOLOGÍA Y BIOQUÍMICA	1	9	FB		BIOLOGÍA Y BIOQUÍMICA MOLECULAR BÁSICA	1	6	FB
BIOESTADÍSTICA Y TIC APLICADAS A LAS CIENCIAS DE LA SALUD	1	6	FB		BIOESTADÍSTICA	2	6	FB
FUNDAMENTOS DE PSICOLOGÍA EN CIENCIAS DE LA SALUD	1	6	FB		PSICOLOGÍA MÉDICA	2	6	FB

**FB:** Formación Básica/ **B:** Obligatoria/ **O:** Optativa/ **T:** Troncal

**DENEGACIONES:** ESTUDIOS DE GRADO EN ENFERMERÍA > FTAD. DE ENFERMERÍA Y PODOLOGÍA > UNIVERSIDAD DE VALENCIA PARA GRADO EN MEDICINA US

ASIGNATURAS CURSADAS	CURSO	CRÉD.	TIP.	ASIGNATURAS DENEGADAS	CURSO	CRÉD.	TIP.
FISIOPATOLOGÍA	2	6	FB	PATOLOGÍA GENERAL: SEMIOLOGÍA Y PROPEDEÚTICA: <b>NO PROCEDE RECONOCIMIENTO</b> porque el programa presentado no cumple con las competencias ni contenido que se requiere para superar la asignatura objeto de este reconocimiento.	2	B	6
ÉTICA Y LEGISLACION PROFESIONAL	3	4.5	B	ETICA MÉDICA <b>NO PROCEDE RECONOCIMIENTO</b> porque en el contenido del programa presentado existen grandes diferencias con el de la asignatura objeto de este reconocimiento.	3	B	3
SALUD PÚBLICA	1	6	B	MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PÚBLICA <b>NO PROCEDE RECONOCIMIENTO</b> porque el proyecto de origen contiene , sobre todo, temas de la asignatura “Epidemiología e Investigación en Salud” y no contiene la mayoría de los temas que se imparten en “Medicina Preventiva y Salud Pública”	6	B	6
FARMACOLOGÍA	2	6	FB	FARMACOLOGÍA MÉDICA Y CLÍNICA <b>NO PROCEDE RECONOCIMIENTO</b> por no coincidir en créditos teóricos ni en los correspondientes a las prácticas. No existe por tanto una equivalencia suficiente entre ambos programas que justifique la convalidación.	3	B	9

**FB:** Formación Básica/ **B:** Obligatoria/ **O:** Optativa/ **T:** Troncal