

Orientaciones para la convalidación de MP de títulos de formación profesional aportando estudios universitarios.

Estas tablas son unas orientaciones que contemplan la posible convalidación de módulos profesionales de títulos de formación profesional del sistema educativo (LOGSE y LOE) aportando estudios universitarios oficiales.

En las celdas correspondientes aparecen unas indicaciones relativas a que determinadas materias universitarias cuyo área de saber, independientemente del nombre final que les de cada universidad, son susceptibles de convalidación con módulos profesionales de títulos de Formación Profesional del sistema educativo.

Identificados con color verde las celdas relativas a convalidaciones a partir de Licenciaturas y diplomaturas (a extinguir). En color azul las relativas a convalidaciones a partir de Grados y Master.

Los títulos de Técnico Superior en Anatomía Patológica y Citodiagnóstico (LOE) y Técnico Superior en Anatomía Patológica y Citología (LOGSE) no son susceptibles de tener convalidaciones aportando cualquier estudio universitario.

CICLO DE GRADO SUPERIOR EN DIETÉTICA. LOGSE	
APORTANDO LICENCIATURA EN MEDICINA.	MODULOS PROFESIONALES A CONVALIDAR.
Título completo.	Educación sanitaria y promoción de la salud.
Título completo.	Fisiopatología aplicada a la dietética.
APORTANDO LICENCIATURA EN FARMACIA.	MODULOS PROFESIONALES A CONVALIDAR.
Con las Materias troncales (T) , y optativas (OP) superadas de: <ul style="list-style-type: none"> Nutrición y bromatología (T). Elementos de Nutrición y dietética (OP) o materias optativas relacionadas con los procesos de nutrición y alimentación. 	Alimentación equilibrada.
APORTANDO LICENCIATURA EN CIENCIAS Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS	MODULOS PROFESIONALES A CONVALIDAR.
Todas las Materias troncales y obligatorias de la licenciatura.	Control alimentario. Microbiología e higiene alimentaria.
Con todas las Materias troncales (T) superadas de: <ul style="list-style-type: none"> Parasitología de los alimentos (T). Microbiología de los alimentos (T). Toxicología e Higiene de los alimentos (T). Modificaciones químicas de los alimentos (T). 	Microbiología e higiene alimentaria.
APORTANDO INGENIERO TÉCNICO AGRÍCOLA. ESPECIALIDAD EN INDUSTRIAS AGRARIAS Y ALIMENTARIAS.	MODULOS PROFESIONALES A CONVALIDAR.
Con las Materias troncales (T), y optativas (OP) superadas de: <ul style="list-style-type: none"> Tecnología de los alimentos I y II (T). Microbiología (T). Microbiología de los alimentos (OP). Análisis de alimentos (OP). 	Microbiología e higiene alimentaria.
APORTANDO DIPLOMADO EN FISIOTERAPIA.	MODULOS PROFESIONALES A CONVALIDAR.
Con las Materias troncales (T) superadas de: <ul style="list-style-type: none"> Patología Medicoquirúrgica I y II. (T). Fisiología humana (T) o Estructura y función del cuerpo humano (T) (según la universidad). 	Fisiopatología aplicada a la dietética.
Con las Materias troncales (T), superadas de:	Educación sanitaria y promoción de la salud.

CICLO DE GRADO SUPERIOR EN DIETÉTICA. LOGSE	
<ul style="list-style-type: none"> • Salud pública y legislación sanitaria (T). • Ciencias psicosociales aplicadas (T). 	
APORTANDO DIPLOMADO EN ENFERMERÍA.	MODULOS PROFESIONALES A CONVALIDAR
Con las Materias troncales (T), obligatorias (O) superadas de: <ul style="list-style-type: none"> • Enfermería comunitaria I, II, III (T). • Ciencias psicosociales aplicadas (T). • Habilidades sociales y relaciones humanas (O). 	Educación sanitaria y promoción de la salud.
Con las Materias troncales (T), obligatorias (O) superadas de: <ul style="list-style-type: none"> • Anatomía y Fisiología humana. (T) • Nutrición y Dietética (T) • Enfermería Médico-Quirúrgica I, II, III (Ts). 	Fisiopatología Aplicada a la Dietética.
APORTANDO DIPLOMATURA EN NUTRICION HUMANA Y DIETÉTICA.	MODULOS PROFESIONALES A CONVALIDAR
Título completo.	Alimentación equilibrada. Dietoterapia. Microbiología e higiene alimentaria. Fisiopatología aplicada a la dietética.
Con las Materias troncales (T) superadas de: <ul style="list-style-type: none"> • Microbiología aplicada a la dietética (T) • Salud pública (T). • Higiene de los alimentos (T). 	Microbiología e higiene alimentaria.
Con las Materias troncales (T), superadas de: <ul style="list-style-type: none"> • Fisiopatología (T). • Estructura y función del cuerpo humano (T). 	Fisiopatología aplicada a la dietética.