

Dirigido a

- Licenciados o graduados en Farmacia

Información general

- **Precio total del curso:** 125€/crédito. Importe título 2500€.
Consultar bonificaciones.
- **Fecha de inicio:** 10 de enero de 2022
- **Fecha de finalización:** : 2 de abril de 2022
- **Horario:** Martes y jueves de 15:00 a 16:30 horas. Sesiones retransmitidas por streaming.
- **Taller Presencial:** 1 de abril de 2022 de 15:00 a 21:00 horas
Sábado 2 de abril de 2022 de 9:00 a 14:00 y de 15:00 a 18:00 horas

Calendario

ENERO 2022

					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

FEBRERO 2022

	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28						


MARZO 2022

	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

ABRIL 2022

				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

Calendario aproximado sujeto a modificaciones por cambios en el calendario oficial

 Sesiones retransmitidas por streaming

 Taller aplicación práctica



www.usj.es

*Podrás obtener el título de **Máster en Formulación de Medicamentos Individualizados y Farmacoterapia Aplicada** con la combinación de este título propio más el Experto Universitario en Formulación avanzada de medicamentos y Formulación de medicamentos individualizados y que, una vez cursados, dan lugar a la obtención de un título de máster con un total de 60 créditos.



Campus Universitario de Villanueva de Gállego (Zaragoza)
Autovía A-23 Zaragoza - Huesca, km. 299
50830 Villanueva de Gállego, Zaragoza (España)
(34) 976 06 01 00
info@usj.es

Información sujeta a posibles cambios y modificaciones



TÍTULO DE EXPERTO UNIVERSITARIO EN*

Formulación de medicamentos en pacientes especiales

*Título propio de la USJ



USJ
FACULTAD DE
CIENCIAS DE
LA SALUD

universidad
SANJORGE
GRUPO SANVALERO 



Introducción

El objetivo fundamental es especializar al farmacéutico y proporcionarle herramientas que le capaciten para dar respuestas a situaciones clínicas reales en pediatría, geriatría y enfermedades raras, donde los tratamientos comercializados no se adaptan a las características especiales de dichos pacientes:

- Facilitar la administración de medicamentos y mejorar así el cumplimiento terapéutico y la adherencia a la farmacoterapia: adaptación de la forma farmacéutica, dosis.
- Plantear soluciones frente a lagunas terapéuticas, desabastecimientos o retirada de medicamentos fabricados industrialmente.
- Adaptar y optimizar las cantidades de medicamento a la patología, posología y diana terapéutica.
- Conocer las técnicas de asociación de diferentes principios activos
- Detectar situaciones clínicas que puedan solventarse mediante la formulación de un medicamento individualizado.

Claustro docente

Algunos profesores del claustro:

Módulo	Claustro Docente (Profesores titulares)
PEDIATRÍA	Ana Ripoll. Pediatra Atención Primaria. Centro Salud Ávila.
	Pedro Moreno Puertas. Farmacéutico comunitario. Don Benito (Badajoz).
CUIDADOS PALIATIVOS	Álvaro Deblas Sandoval. Médico de Cuidados Paliativos Fundación Cudeca (Málaga).
	Luis Domínguez Rodríguez. Enfermero de Cuidados Paliativos Fundación Cudeca (Málaga).
GERIATRIA	Martín Muñoz Méndez. Farmacéutico comunitario. Córdoba.
	Alfredo Zamora Mur. Médico Geriatra. Hospital Provincial Sagrado Corazón de Jesús de Huesca.
	Luis Jiménez Labaig. Farmacéutico especialista en Farmacia Hospitalaria.



Plan de estudios

Módulo 1: PEDIATRÍA

Materia	ECTS
Clínica: Fisiología y Fisiopatología	
Tecnología: Elaboración de medicamentos	
Farmacoterapia: Aplicaciones clínicas por patologías	
	4

Módulo 2: CUIDADOS PALIATIVOS

Materia	ECTS
Clínica: Fisiología y Fisiopatología	
Tecnología: Elaboración de medicamentos	
Farmacoterapia: Aplicaciones clínicas por patologías	
	4

Módulo 3: GERIATRIA

Materia	ECTS
Clínica: Fisiología y Fisiopatología	
Tecnología: Elaboración de medicamentos	
Farmacoterapia: Aplicaciones clínicas por patologías	
	4

Módulo 4: PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Materia	ECTS
PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	
	4

Módulo 5: TALLER DE APLICACIÓN PRÁCTICA

Materia	ECTS
TALLER DE APLICACIÓN PRÁCTICA	
	4

Los 3 títulos de Experto superados (60 créditos) permiten obtener el Máster en Formulación de Medicamentos Individualizados y Farmacoterapia Aplicada