

Curso de especialización Metabolismo funcional



Metodología

- Modalidad Online
- Duración 1 año académico y acceso indefinido
- 13 módulos:
 - Vídeos
 - Material de trabajo
 - Test autoevaluación (*penaliza los intentos, no cuenta nota)

REVISAR SUS RESPUESTAS

+ 10 XP



Metodología

- Evaluación final:
 - examen final (40%)
 - trabajo final (60%)

- Cuando superes ambos obtendrás el certificado de Curso de especialización
- Plataforma abierta para cuando necesites consultar.



Curso Metabolismo funcional

Dos grandes bloques:

- 1. Metabolismo e inmunidad
- 2. Sistema digestivo





Curso Metabolismo funcional

1. Metabolismo e inmunidad:

- Fundamentos de bioquímica y metabolismo
- Inmunología clínica
- Sistema respiratorio y terapia funcional
- Alergias e histamina: visión integral
- Disfunciones del metabolismo
- Nutrición clínica aplicada a la farmacia
- Interpretación de análisis clínicos



Curso Salud Integral de la mujer

2. Sistema digestivo:

- Aspectos fisiopatológicos del hígado y su función emuntorial
- Aspectos fisiopatológicos del estómago
- Aspectos fisiopatológicos del intestino y su abordaje funcional
- Patología Inflamatoria intestinal
- Microbiota y sus implicaciones en la salud. Eje GUT-BRAIN-

www.ephedraformacion.com

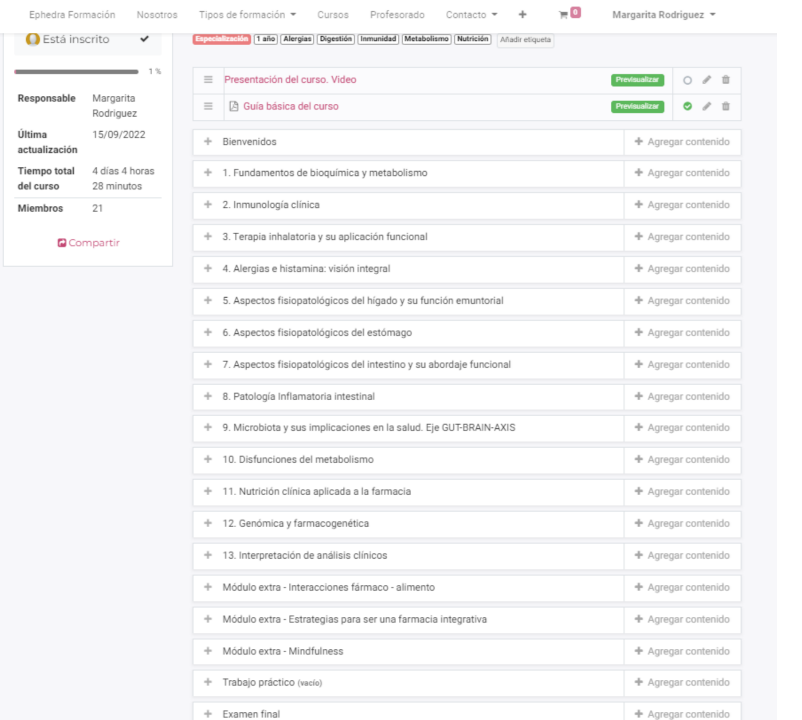
AXIS



La plataforma

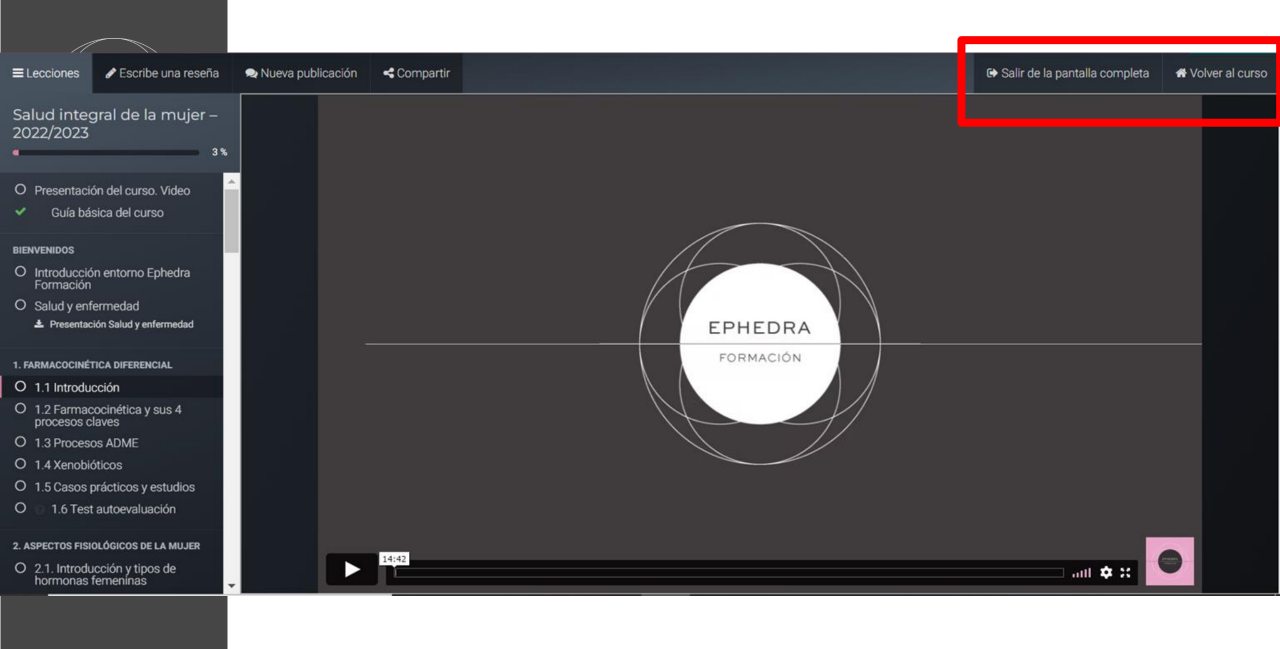








-	. Inmunología clínica + Agreg		gar co	ar contenido		
=	2.1 El sistema inmunitario		0	Salah	Û	
=	2.2 Órganos del sistema inmune		0		ŵ	
=	2.3 Células del sistema inmune		0		ŵ	
=	2.4 Moléculas del sistema inmune		0		Û	
=	2.5 Inmunidad innata		0		ŵ	
=	2.6 Sistema del complemento		0		ŵ	
=	2.7 Inmunidad adaptativa		0		ŵ	
=	2.8.1 Respuesta inmunitaria		0		ŵ	
=	2.8.2 Resumen respuesta inmune		0		ŵ	
=	2.9 Sistema inmune-sistema nervioso-hormonas		0		ŵ	
=	2.10 Inmunotolerancia		0		ŵ	
=	2.11 Estrategias para mejorar el sistema inmuniatrio		0		ŵ	
≡	2.12 Abordaje integrativo		0		ŵ	
=			0		Û	
≡	2.14 Lecturas recomendadas		0		Û	
	② 2.15 Test autoevaluación - inmunología clínica	™ 10 xp	0		Û	





MÓDULO	TIEMPO ESTIMADO
Introducción	15 al 30 sept
Fundamentos de bioquímica y metabolismo	1-31 Octubre
2. Inmunología clínica	1-30 Noviembre
Terapia inhalatoria y su aplicación funcional	1-30 Noviembre
4. Alergias e histamina: visión integral	1-31 Diciembre
Aspectos fisiopatológicos del hígado y su función emuntorial	1-31 Enero
Aspectos fisiopatológicos del estómago	1-28 Febrero
Aspectos fisiopatológicos del intestino y su abordaje funcional Patología Inflamatoria intestinal	1-31 marzo
Microbiota y sus implicaciones en la salud. Eje GUT-BRAIN-AXIS	1-30 abril
10. Disfunciones del metabolismo	1-31 mayo
11. Nutrición clínica aplicada a la farmacia	1-30 junio
12. Genómica y farmacogenética	1-31 julio
13. Interpretación de análisis clínicos	1-31 julio
Trabajo práctico	1 agosto -30 septiembre
Examen final	1 agosto -30 septiembre



Tutoría

Marga Espejo

mespejo@algemica.com 646 546 637

Grupo de whatsapp





Novedad

SESIONES EN DIRECTO cada 2 meses

- casos clínicos
- dudas





LO MÁS IMPORTANTE...

DISFRUTA

APRENDE

PRÁCTICA





Gracias