

CURSO 2015/2016 - MÁSTERES OFICIALES DE LA UNIVERSIDAD DE HUELVA

-1503- MÁSTER UNIVERSITARIO EN PSICOLOGÍA GENERAL SANITARIA

El alumno ha de cursar un total de 90 créditos, en 2 cursos académicos:

1. En el primer curso, el alumno debe superar un total de 60 créditos, realizando 39 créditos de materias Obligatorias, 12 de Práctica y 9 créditos de materias Optativas (*ver tabla*).
2. En el segundo curso, el alumno debe superar los 30 créditos restantes, realizando 18 créditos de Práctica y 12 correspondientes al TRABAJO FIN DE MASTER (*ver tabla*).

Estructura general del Master

CODIGO	ASIGNATURA	CRED	TIPO	CURSO
1150301	FUNDAMENTOS CIENTÍFICOS Y PROFESIONALES DE LA PSICOLOGÍA SANITARIA	6	OBLIGATORIAS	1º
1150302	HABILIDADES TERAPÉUTICAS DEL PSICÓLOGO GENERAL SANITARIO	3		
1150303	EVALUACIÓN, DIAGNÓSTICO E INTERVENCIÓN PSICOLÓGICA EN LA INFANCIA Y ADOLESCENCIA	4		
1150304	EVALUACIÓN, DIAGNÓSTICO E INTERVENCIÓN PSICOLÓGICA EN PROBLEMAS DE PAREJA Y FAMILIA	4		
1150305	EVALUACIÓN, DIAGNÓSTICO E INTERVENCIÓN PSICOLÓGICA EN ANSIEDAD, DEPRESIÓN Y ESTRÉS	4,5		
1150306	EVALUACIÓN, DIAGNÓSTICO E INTERVENCIÓN PSICOLÓGICA EN LA VEJEZ	4		
1150307	EVALUACIÓN, DIAGNÓSTICO E INTERVENCIÓN PSICOSOCIAL EN ADICCIONES	3		
1150308	ESTRATEGIAS EFECTIVAS DE PROMOCIÓN DE LA SALUD	4,5		
1150309	EVALUACIÓN, DIAGNÓSTICO E INTERVENCIÓN PSICOLÓGICA EN ENFERMEDADES CRÓNICAS	3		
1150310	EVALUACIÓN, DIAGNÓSTICO E INTERVENCIÓN PSICOLÓGICA EN SEXUALIDAD	3		
2150301	PRÁCTICAS EXTERNAS 1	12	PRÁCTICA	1º
1150311	PSICOTERAPIAS CONTEXTUALES APLICADAS AL ÁMBITO SANITARIO	3	OPTATIVA (Realizar 9 créditos del total ofertado)	
1150312	PSICOTERAPIAS PSICODINÁMICAS Y HUMANISTAS APLICADAS AL ÁMBITO SANITARIO	3		
1150313	EVALUACIÓN Y REHABILITACIÓN NEUROPSICOLÓGICA	3		
1150314	INTERVENCIÓN PSICOLÓGICA EN SITUACIONES DE CRISIS	3		
1150315	EVALUACIÓN, DIAGNÓSTICO E INTERVENCIÓN PSICOLÓGICA EN DISCAPACIDAD	3		
1150316	INVESTIGACIÓN DE RESULTADOS EN SALUD	3		
2150302	PRÁCTICAS EXTERNAS 2	18	PRÁCTICA	2º
5150301	TRABAJO FIN DE MÁSTER	12	TRABAJO FIN DE MASTER	