



Propuesta de provisión de 1 plaza de PROFESOR ASOCIADO (3+3 horas), convocada a concurso público por Resolución de fecha 14 de julio de 2014 (BOUC 18/07/2014), código 1407/ASO/314 del área de conocimiento de Fisioterapia adscritas al Departamento de Medicina Física y de Rehabilitación. Hidrología Médica de la Facultad de Enfermería, Fisioterapia y Podología.

Asignatura Métodos específicos de intervención en Fisioterapia.

De acuerdo con lo dispuesto en la base V de la Disposición Reguladora del proceso de selección de Profesores Asociados, la Comisión de Selección una vez efectuada la valoración de los méritos, hace público:

1º La propuesta de provisión de la/las plaza/s a favor del/de los aspirante/s:

Apellidos y Nombre	Puntuación Total
LAURA MARTÍNEZ MARTÍNEZ-TERCERO	8,04



2º La relación de los aspirantes admitidos, con la puntuación obtenida en cada uno de los apartados del baremo aprobado por la Universidad, los criterios de valoración considerados con su puntuación, y la puntuación total.

APELLIDOS Y NOMBRE	Experiencia Profesional (0-5 puntos)						Experiencia Docente e Investigadora (0-4 puntos)						Otros méritos (0-1 puntos)			TOTAL
	1	2	3	4	5	Total	6	7	8	9	Total	10	11	12	Total	
	EVA M ^º MARTINEZ	1	0	0,83	1	1	3,83	0	1	0	0	1	0,33	0,1	0,34	
LAURA MARTINEZ	1	1	1	1	0,5	4,5	1	1	1	0,5	3,5	0	0	0,34	0,34	8,04
OSCAR GARCIA	1	0	0,2	0,42	0,5	2,12	0	0	0	0	0	0	0	0,34	0,34	2,46
OSCAR YEPES	1	0,6	0,4	1	1	4	0	0,5	1	0,75	2,25	0,1	0	0,34	0,44	6,69
EUSA M ^º BENITO	1	0	0,66	1	1	3,66	0	1	0	0,5	1,5	0,2	0,33	0,34	0,87	6,03

Criterios de valoración considerados en cada uno de los apartados del baremo:

- | | |
|---------------------------------|---|
| 1.- FORMACION ACADÉMICA | 7.- DOCENCIA GENÉTICA |
| 2.- EXP. PROF. ESPECÍFICA | 8.- COLABORADOR MONOGRÁFICO / PRÁCTICAS (UCN) |
| 3.- EXP. PROF. GENÉTICA | 9.- INVESTIGACIÓN, BECAS Y PREMIOS |
| 4.- FORMACIÓN POSTGRADO | 10.- PUBLICACIONES |
| 5.- OTROS MÉRITOS PROFESIONALES | 11.- COMUNICACIONES Y PÓSTERS |
| 6.- DOCENCIA ESPECÍFICA (UCN) | 12.- OTROS MÉRITOS |

