

ACTA COMISIÓN GARANTÍA DE CALIDAD MÁSTER IEAC

29/10/2017

1. Informe del director.

Se informa del número de matriculados en el máster para el nuevo curso y su distribución por itinerarios, con un aumento importante en relación al curso anterior. Se presenta el orden del día de la sesión inaugural del máster y del profesorado que va a asistir a la misma.

2. Reconocimiento de créditos del máster.

Curso 2017/18

ALUMNADO	ASIGNATURA REALIZADA	ASIGNATURA RECONOCIDA	CALIF.
De la Vega Naranjo, Marta (UHU)	Aprendizaje y Enseñanza de la Biología y la Geología	Enseñanza y Aprendizaje de las Ciencias (Experimentales, Sociales y Matemáticas)	9
	Innovación Docente e Investigación Educativa en Ciencia y Tecnología	Diseño y Metodología de Investigación en Didáctica de las Ciencias (Experimentales, Sociales y Matemáticas)	9,4
	Sociedad, Familia y Educación y Procesos y Contextos Educativos	Epistemología y Filosofía de las Ciencias	9,15
	Aprendizaje y Desarrollo de la Personalidad	Fundamentos para una Didáctica de las Ciencias	7,18
Quintero Mora, Domingo Luis (UHU)	Aprendizaje y Enseñanza en Ciencias Sociales: Geografía e Historia	Enseñanza y Aprendizaje de las Ciencias (Experimentales, Sociales y Matemáticas)	8
	Innovación Docente e Iniciación a la Investigación Educativa en la Enseñanza de las Ciencias Sociales	Diseño y Metodología de Investigación en Didáctica de las Ciencias (Experimentales, Sociales y Matemáticas)	8,25
	Sociedad, Familia y Educación y Procesos y Contextos Educativos	Epistemología y Filosofía de las Ciencias	8,20
	Aprendizaje y Desarrollo de la Personalidad	Fundamentos para una Didáctica de las Ciencias	8,50
Fernandes, Cleonice Terezinha (UHU)	Libro publicado por el Ministerio y experiencia profesional	Enseñanza y Aprendizaje de las Ciencias (Experimentales, Sociales y Matemáticas)	9
	Tese de doutoramento	Tendencias Actuales en Investigación en Educación Matemática	10
	Teoria e Metodologia da Investigacao	Epistemología y Filosofía de las Ciencias	7
	Projecto de Tese I e II	Fundamentos para una Didáctica de las Ciencias	7
Reyes Indiano, Ramón (UNIA)	El Desarrollo Profesional del Profesorado	Enseñanza y Aprendizaje de las Ciencias (Experimentales,	7

		Sociales y Matemáticas)	
	Diseño y Metodología de Investigación en Didácticas Específicas	Diseño y Metodología de Investigación en Didáctica de las Ciencias (Experimentales, Sociales y Matemáticas)	5,4
Campina López, Alejandro Carlos (UHU)	Aprendizaje y Enseñanza de la Biología y Geología	Enseñanza y Aprendizaje de las Ciencias (Experimentales, Sociales y Matemáticas)	10 (MH)
	Innovación Docente e Iniciación a la Investigación en educación	Diseño y Metodología de Investigación en Didáctica de las Ciencias (Experimentales, Sociales y Matemáticas)	9,75
	Sociedad, Familia y Escuela y Procesos y Contextos Educativos	Epistemología y Filosofía de las Ciencias	7,8
	Aprendizaje y Desarrollo de la Personalidad	Fundamentos para una Didáctica de las Ciencias	7,0

3. Ruegos y preguntas

No hay ruegos y preguntas.