

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
8:30-10:55	Desarrollo de la expresión Musical Francisco J. Fernández (Desde las 10:00 horas)	Fundamentos de Ciencias Sociales Óscar Monterreal (Desde las 10:00 horas)	Adquisición y Desarrollo del Lenguaje Carlos Huerga (Desde las 10:00 horas)	Desarrollo del Pensamiento Lógico Matemático y su Didáctica II Laura Sánchez-Pascuala	Trastornos y Dificultades del Aprendizaje en la Infancia Antonia Martín	
	Didáctica de la Expresión Musical en Educación Infantil Jordi Hidalgo (Desde las 10:00 horas)	Matemáticas y su Didáctica I Luna Gómez	Adquisición y Desarrollo del Lenguaje Carlos Huerga	Fundamentos y Didáctica de la Física Yolanda Cuevas	Fundamentos y Didáctica de la Biología Margarita Álvarez	
10:55-11:20						
11:20-13:20	Fundamentos de Ciencias Sociales Óscar Monterreal	Trastornos y Dificultades del Aprendizaje en la Infancia Antonia Martín	Desarrollo de la expresión Musical Francisco J. Fernández	Adquisición y Desarrollo del Lenguaje Carlos Huerga	Desarrollo del Pensamiento Lógico Matemático y su Didáctica II Laura Sánchez-Pascuala	
	Adquisición y Desarrollo del Lenguaje Carlos Huerga	Fundamentos y Didáctica de la Biología Margarita Álvarez	Didáctica de la Expresión Musical en Educación Infantil Jordi Hidalgo	Matemáticas y su Didáctica I Luna Gómez	Fundamentos y Didáctica de la Física Yolanda Cuevas	
13:30-14:30						
1ª Franja horaria	15:30 18:00	Didáctica de la Motricidad Infantil Daniel Sanz	15:30 18:30	Creatividad y Educación Leticia Flores	15:30 17:30	Didáctica de la Motricidad Infantil Daniel Sanz
	15:30 18:00	Didáctica de la Lengua Extranjera (Inglés) (Infantil) Aída García	15:30 18:30	Didáctica de las Ciencias Sociales en Educación Infantil Óscar Monterreal	15:30 17:30	Didáctica de la Lengua Extranjera (Inglés) (Infantil) Aída García
2ª Franja horaria						

: 1º SEMESTRE
 : 2º SEMESTRE

La asignatura "fundamentos de la educación artística" se impartirá en el 2º semestre durante dos semanas por las mañanas, después de la realización del "programa compañeros".