

Educación Infantil Código: 17023

Centro: Facultad de Formación de Profesorado y Educación

Titulación: Maestro en Educación Infantil

Nivel: Grado Tipo: Obligatoria N° de créditos: 6 ECTS Curso: 2017-2018

1. ASIGNATURA / COURSE TITLE

Conocimiento del medio natural en el currículo de educación infantil

1.1. Código / Course number

17023

1.2. Materia / Content area

Aprendizaje de las ciencias de la naturaleza, de las ciencias sociales y de la matemática

1.3. Tipo / Course type

Obligatoria

1.4. Nivel / Course level

Grado

1.5. Curso / Year

3°

1.6. Semestre / Semester

Segundo

1.7. Número de créditos / Credit allotment

6 ECTS

1.8. Requisitos previos / Prerequisites

Ninguno

1.9. Requisitos mínimos de asistencia a las sesiones presenciales/ Minimum attendance requirement

Ninguno



Educación Infantil Código: 17023

Centro: Facultad de Formación de Profesorado y Educación

Titulación: Maestro en Educación Infantil

Nivel: Grado Tipo: Obligatoria N° de créditos: 6 ECTS Curso: 2017-2018

1.10. Datos del equipo docente /Faculty data

Mª Carmen Domínguez Díaz

Despacho: II-216

Departamento de Didácticas Específicas Formación de Profesorado y Educación

Teléfono: +34 91 497 4283

Correo electrónico: carmen.dominguez@uam.es

Horario de atención al alumno: se indicará al inicio del curso en la puerta del

despacho del docente.

Julián Fco. González Mangas

Despacho: II-209

Teléfono: +34 91 497 5031

Correo electrónico: julian.mangas@uam.es

Horario de atención al alumno: se indicará al inicio del curso en la puerta del

despacho del docente.

Amelia Pérez Cabo

Despacho: II-210

Teléfono:+34 91 497 44 30

Correo electrónico: <u>amelia.perez@uam.es</u>

Horario de atención al alumno: se indicará al inicio del curso en la puerta del

despacho del docente.

Natxo Alonso

Despacho: II-211

Teléfono:+34 91 497 70 12

Correo electrónico: natxo.alonso@uam.es

Horario de atención al alumno: se indicará al inicio del curso en la puerta del

despacho del docente.

Beatriz Bravo

Despacho: II-216

Teléfono: +34 91 497 68 84

Correo electrónico: beatriz.bravo@uam.es

Horario de atención al alumno: Se indicará al inicio del curso en el aula y puerta del

despacho.

José Manuel Pérez Martín

Despacho: III-201

Teléfono: +34 91 497 70 46

Correo electrónico: josemanuel.perez@uam.es

Horario de atención al alumno: Se indicará al inicio del curso en el aula y puerta del

despacho.



Educación Infantil Código: 17023

Centro: Facultad de Formación de Profesorado y Educación

Titulación: Maestro en Educación Infantil

Nivel: Grado Tipo: Obligatoria N° de créditos: 6 ECTS Curso: 2017-2018

1.11. Competencias y resultados de aprendizaje / Competences& learning outcomes

COMPETENCIAS GENERALES

- CG1 Conocer los objetivos, contenidos curriculares y criterios de evaluación de la Educación Infantil.
- CG2 Promover y facilitar los aprendizajes en la primera infancia desde una perspectiva global e integradora de las diferentes dimensiones cognitiva, emocional, psicomotora y volitiva.
- CG3 Diseñar y regular espacios de aprendizaje en contextos de diversidad que atiendan a las singulares necesidades educativas de los estudiantes, a la igualdad de género, a la equidad y al respeto a los derechos humanos.
- CG4 Fomentar la convivencia en el aula y fuera de ella y abordar la resolución pacífica de conflictos. Saber observar sistemáticamente contextos de aprendizaje y convivencia y saber reflexionar sobre ellos.
- CG7 Conocer las implicaciones educativas de las Tecnologías de la Información y la Comunicación y en particular de la televisión en la primera infancia.
- CG11 Reflexionar sobre las prácticas de aula para innovar y mejorar la labor docente. Adquirir hábitos y destrezas para el aprendizaje autónomo y cooperativo y promoverlo en los alumnos.

COMPETENCIAS ESPECÍFICAS

- CE1 Abordar con eficacia situaciones de aprendizaje en la primera infancia desde una perspectiva globalizadora e integradora de las diferentes dimensiones cognitiva, emocional, motriz, lingüística y de autorregulación.
- CE6 Diseñar acciones didácticas relacionadas con la comprensión del espacio y tiempo en los escolares.
- CE10 Diseñar experiencias para conocer el mundo natural por medio de la percepción sensorial.
- CE13 Hacer uso de los principios y fundamentos científicos, matemáticos y tecnológicos del currículo de esta etapa, así como de las teorías sobre la adquisición y desarrollo del aprendizaje para diseñar, desarrollar y evaluar proyectos educativos y unidades de programación adaptados y significativos.



Educación Infantil

Código: 17023

Centro: Facultad de Formación de Profesorado y Educación

Titulación: Maestro en Educación Infantil

Nivel: Grado Tipo: Obligatoria N° de créditos: 6 ECTS Curso: 2017-2018

CE17 - Adquirir conocimientos básicos sobre la naturaleza del conocimiento científico físico-natural y de los conceptos científicos básicos necesarios para la enseñanza del conocimiento del medio físico-natural en la etapa infantil, que fomente el respeto por el medio ambiente.

CE18 - Comprender las ciencias y las matemáticas como conocimiento sociocultural.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- 1. Conocer y comprender los contenidos, conceptos y procedimientos científicos y matemáticos incluidos en el currículo de infantil.
- 2. Realizar propuestas didácticas apropiadas para esta etapa educativa, siendo de capaz de crear, seleccionar y evaluar materiales curriculares y recursos para la enseñanza de las ciencias naturales, sociales y de la matemática, destinados a promover el aprendizaje mediante actividades significativas para el alumnado de estas edades.
- 3. Conocer el potencial y las limitaciones psicológicas y cognitivas de las niños de cero a seis años con el fin de diseñar programaciones adecuadas a la enseñanza de la matemática y del conocimiento del medio.
- 4. Organizar actividades y salidas para promover el interés y el respeto por el medio natural, social y cultural y por los temas medioambientales.

1.12. Contenidos del programa / Course contents

BLOQUE I.-El Conocimiento científico

UD1: El Conocimiento científico

BLOQUE II.- EL MEDIO FÍSICO

UD 2: La materia y sus propiedades

UD 3: La energía

BLOQUE III.- LA TIERRA

UD 4: Estructura, composición y dinámica terrestres

UD 5: Fenómenos atmosféricos

BLOQUE IV.- LOS SERES VIVOS

UD 6: Los seres vivos. Características y clasificación.

UD 7: Las plantas UD 8: Los animales UD 9: Los ecosistemas



Educación Infantil

Código: 17023

Centro: Facultad de Formación de Profesorado y Educación

Titulación: Maestro en Educación Infantil

Nivel: Grado Tipo: Obligatoria N° de créditos: 6 ECTS Curso: 2017-2018

1.13. Referencias de consulta /Course bibliography

- 1. AA.VV. (2005) La enciclopedia del estudiante (4 Vols.). Madrid: Santillana.
- 2. AUDESIRK, T., AUDESIRK, G. y BYERS, B. (2003). Biología. La vida en la Tierra
- 3. BROWN, S. (2002). Experimentos de ciencias en educación infantil (3ª edición). Madrid: Narcea.
- 4. BROCKLEHURST, R. (2002). "1001 animales que buscar". Usborne. Comunidad de Madrid.
- 5. BROWN, S. (2002). Experimentos de ciencias en educación infantil (3ª edición). Madrid: Narcea.
- 6. BURTSCHER, Irmgard M. (2011). Pequeños-grandes científicos. Experimentamos con el agua, el aire, los fenómenos atmosféricos, el sol y la luna y el tiempo. Madrid: Narcea.
- 7. François Cherrier. (1975). Experimentos de física recreativa. Ed Mas-Ivars
- 8. CURTIS, H. y BARNES, N. S. (2004). *Biología* (6ª edición). Buenos Aires: Panamericana.
- 9. CURTIS H., BARNES S., SCHNEK A. y MASSARINI A. (2008), "Biologia". Ed. Médica
- 10. CHANUT, Emmanuel. (2004). Los secretos del agua. Madrid: S.M.
- 11. DRIVER, R.; GUESNE, E. y TIBERGHIEN, A. (1989): "Ideas científicas en la infancia y la adolescencia". MEC-Morata, Madrid.
- 12. DUALDE, V. y DUALDE, A. "Biología". ECIR, 1987.
- 13. DRIVER, R.; GUESNE, E. y TIBERGHIEN, A. (1989): "Ideas científicas en la infancia y la adolescencia". MEC-Morata, Madrid.
- 14. EVANS, D. y WILLIAMS, C. (1994). *Jugar con el aire*. Barcelona: Ediciones B. Colección Exploremos la ciencia.
- 15. Fernández Manzanal, R. y Bravo, M. (2015). LAS CIENCIAS DE LA NATURALEZA EN LA EDUCACIÓN INFANTIL. El ensayo, la Sorpresa y los experimentos se asoman a las aulas. MANUAL. Editorial Pirámide. Madrid.
- 16. GARCÍA E., ARILLO M.A., CABALLERO M., MARTÍN P., REYERO C. (2012). Desarrollo y puesta a punto de experiencias prácticas para el aula de Educación Infantil. Editorial Complutense. ISBN 978-84-96702-60-8
- 17. GARCÍA RUIZ, A.L., El conocimiento del medio y su enseñanza práctica en la formación del profesorado en educación primaria, Granada, Ed. Natívola, 2003.
- 18. GERVILLA, A. (2006). El currículo de Educación Infantil. Aspectos básicos. Madrid: Narcea.
- 19. GONZÁLEZ BUENO, A. (1998). "Los sistemas de clasificación de los seres vivos". Akal.
- 20. GUN, J. (2005). Talleres de ciencia para la educación infantil. Valladolid: Editorial de la Infancia.
- 21. Hann, J. (1981). Los amantes de la ciencia. Ed. Blume
- 22. JIMÉNEZ ALEIXANDRE, M.P. (2009). Enseñar Ciencias. Ed. Graó, Barcelona
- 23. JIMENO, G. T. y HERRERO, M. (1998). "Ciencias de la Tierra y del Medio Ambiente. Material curricular para su aplicación en el aula". Ed. Fundación Argentaria-Visor, Madrid.



Educación Infantil

Código: 17023

Centro: Facultad de Formación de Profesorado y Educación

Titulación: Maestro en Educación Infantil

Nivel: Grado Tipo: Obligatoria N° de créditos: 6 ECTS Curso: 2017-2018

- 24. KAMII, C. y DE VRIES, Rh. (1987). "El conocimiento físico en la Educación Preescolar". Siglo XXI, Madrid.
- 25. MARÍN, N. (2006). La enseñanza de las ciencias en la educación infantil. Granada: Grupo Editorial Universitario
- 26. Mandel, M. (1963). "Física recreativa". Ed. Santillana
- 27. NOVO, M, Educación ambiental, Madrid, Anaya, 1985.
- 28. OLVERA, F., La investigación del medio en la escuela. Córdoba, Ed. Paco Natera, 1988
- 29. Quijano López, R. (Coord). (2016). Enseñanza de las Ciencias de la Naturaleza en Educación Infantil. Editorial Pirámide. Madrid.
- 30. REBOIRAS, M.D. (2005): "Química: La Ciencia Básica". Ed. Thomson, Madrid.
- 31. SCHILLER, P. y ROSSANO, J. (1997). 500 Actividades para el currículo de Educación Infantil. Madrid: Narcea
- 32. Stewart, K et al (1992). La física en sus aplicaciones. Ed. Akal
- 33. TROOP, S. (1978): "Actividades preescolares. Ciencias físicas y naturales", CEAC, Barcelona.
- 34. SOMOLON E P, BERG L R, MARTÏN D W (2001). "Biología". McGraw-Hill Interamericana. México.
- 35. TARBUCK, E. J. y LUTGENS, F. K. (2005): Ciencias de la Tierra. Una introducción a la Geología Física (8ª edición). Ed. Pearson-Prentice Hall.
- 36. VALLIN, J. (1992). "Biología 1. El cuerpo humano, los vertebrados y las plantas con flores". Barcelona: Hora, S.A.
- 37. VVAA. 1963. Introducción a la física. Ed. Plesa SM
- 38. TROOP, S. (1978): "Actividades preescolares. Ciencias físicas y naturales", CEAC, Barcelona.
- 39. VALLIN, J. (1992). "Biología 2. Las plantas sin flores y los invertebrados". Barcelona: Hora, S.A.
- 40. VANCLEAVE, J. (1998). "QUÍMICA para niños y jóvenes: 101 experimentos superdivertidos". Ed Limusa, Mexico
- 41. VEGA, S. (2006): Ciencia 0-3. Laboratorios de ciencias en la escuela infantil". GRAO. Barcelona.
- 42. Vega, S. (2006). Ciencia 3-6. Editorial Graó. Barcelona.

Sitios web

- http://blog.educastur.es/rosarioanature/category/videos-didacticos/
- http://concurso.cnice.mec.es/cnice2006/material036/web_publicar/artropo dos.html
- http://pagciencia.quimica.unlp.edu.ar
- http://proyectoazul.com
- http:/www.botanical-online.com/lasplantas.htm
- http:/www.ciencianet.com
- http:/www.cientec.or.cr/ciencias/experimentos/index.html
- http://www.curiosikid.com/view/index.asp
- http://www.educared.net/concurso2004/1654/El%20bosque%20verde/El%20bosque%20verde/index.htm



Educación Infantil

Código: 17023

Centro: Facultad de Formación de Profesorado y Educación

Titulación: Maestro en Educación Infantil

Nivel: Grado Tipo: Obligatoria N° de créditos: 6 ECTS Curso: 2017-2018

- http://www.experimentar.gov.ar/home/home.asp
- http://www.isftic.mepsyd.es/w3/eos/MaterialesEducativos/primaria/conoci miento/reinovegetal/menu.html
- http://www.juntadeandalucia.es/averroes/manuelperez/alumnos/ud/lasplan tas/entrada/entrada.htm
- http://www.naturaeduca.com/geog_econ_sectores1.php
- http://www.obrasocialcajamadrid.es/Ficheros/CMA/ficheros/OSMedio_Planet aSanoDidact.PDF
- http:/es.scribd.com/doc/4727074/Experimentos-para-ninos-de-Educacion-Parvularia
- http://es.scribd.com/doc/7296006/Experimentos-Caseros-Para-NiNos-IIDescubriendo-El-Agua

Enlaces de interés:

- BIBLIOTECA DE EDUCACIÓN http://biblioteca.uam.es/educacion/
- CENTRO DE ESCRITURA DEL DEPARTAMENTO DE FILOLOGÍAS Y SU DIDÁCTICA

https://goo.gl/1Xjg3S

Los estudiantes que lo deseen podrán solicitar tutorías de escritura académica (organización de ideas, ortografía y gramática...) a través del correo centro.escritura@uam.es.

2. Métodos docentes / Teaching methodology

Se impartirán clases teóricas presenciales para exponer los fundamentos conceptuales de la asignatura, fomentando la participación y la reflexión durante las sesiones.

A través de seminarios, exposiciones, trabajos individuales y trabajos en grupo se ampliará la formación del estudiante favoreciendo el trabajo personal y el trabajo en equipo.

Se realizarán trabajos de laboratorio, planteando actividades de experimentación en un espacio donde poner en práctica los conocimientos y las habilidades adquiridos durante las sesiones en el aula, facilitando la investigación y el aprendizaje por descubrimiento.

Finalmente, se ofrecerá atención personalizada y/o en pequeños grupos en las tutorías, que se plantean con un objetivo doble. En primer lugar, se pone a disposición del estudiante un tiempo compartido para facilitar el trabajo de la asignatura, resolviendo posibles dudas y apoyando y supervisando el desarrollo de los trabajos personales y de grupo. En segundo lugar, las tutorías se plantean como un



Educación Infantil Código: 17023

Centro: Facultad de Formación de Profesorado y Educación

Titulación: Maestro en Educación Infantil

Nivel: Grado Tipo: Obligatoria N° de créditos: 6 ECTS Curso: 2017-2018

espacio de evaluación directa del trabajo, la implicación y la participación de los estudiantes en el desarrollo de la asignatura.

Tiempo de trabajo del estudiante / Student workload

Actividad			Porcentaje	
Presencial	Clases teóricas	35 h		
	Actividades en el aula	33 11		
	Experiencias en el laboratorio Seminarios	21 h 40% = 60 horas		
	Tutorías programada	2 h		
	Realización de la prueba objetiva	2 h		
No presencial	Realización de actividades prácticas, lecturas y trabajos en grupo	36 h	60% =	
	Estudio semanal	44 h 90 h		
	Preparación de la prueba objetiva	10 h	7	
Horas de trabajo: 25 horas x 6 ECTS				

4. Métodos de evaluación y porcentaje en la calificación final / Evaluation procedures and weightof components in the final grade

La evaluación de la asignatura será continua y se tendrán en cuenta todas las actividades formativas programadas. Para la calificación final de la asignatura se tendrán en cuenta los siguientes aspectos:

- 1. Realización de trabajos personales y en grupo: 30%.
- 2. Prueba objetiva (oral y/o escrita) de los contenidos desarrollados durante el curso: 70%.

Ambos aspectos han de ser superados independientemente para aprobar la asignatura. Si alguno de ellos no se supera en la convocatoria ordinaria, quedará pendiente para la convocatoria extraordinaria. Si en la convocatoria extraordinaria no se superan las partes pendientes, toda la asignatura se calificará como suspensa y deberá realizarse por completo en la siguiente convocatoria.



Educación Infantil Código: 17023

Centro: Facultad de Formación de Profesorado y Educación Titulación: Maestro en Educación Infantil

Nivel: Grado Tipo: Obligatoria N° de créditos: 6 ECTS Curso: 2017-2018

5. Cronograma de actividades /Activities cronogram

Semana	Contenido	Horas presenciales	Horas no presenciales
1	BLOQUE I	Clase teórica (3,5h)	Estudio, actividades prácticas y lecturas (5h)
2-5	BLOQUE II	Clase teóricas, actividades prácticas, experiencias en el laboratorio (14h)	Estudio, actividades prácticas, trabajos en grupo y lecturas (20h)
6-10	BLOQUE III	Clase teóricas, actividades prácticas, experiencias en el laboratorio (17,5h)	Estudio, actividades prácticas, trabajos en grupo y lecturas (25h)
11-16	BLOQUE IV	Clase teóricas, actividades prácticas, experiencias en el laboratorio (21h)	Estudio, actividades prácticas, trabajos en grupo y lecturas (30h)
		Tutoría programada (2h)	
		Prueba presencial (2h)	Preparación de la prueba objetivo (10h)