

Titulación	Tipo	Curso	Semestre
2500797 Educación Infantil	OT	4	0

Contacto

Nombre: Mariona Espinet Blanch

Correo electrónico: Mariona.Espinet@uab.cat

Uso de idiomas

Lengua vehicular mayoritaria: catalán (cat)

Algún grupo íntegramente en inglés: No

Algún grupo íntegramente en catalán: Sí

Algún grupo íntegramente en español: No

Otras observaciones sobre los idiomas

La experimentación en educación infantil

Equipo docente

Mercedes Aguas Mestre

Prerequisitos

Para hacer esta asignatura es necesario tener aprobadas las asignaturas de Didáctica del conocimiento del medio natural y social I y II de la materia Aprendizaje de las Ciencias de la Naturaleza, las Ciencias Sociales y la Matemática.

Objetivos y contextualización

Contextualización y finalidad global:

La experimentación en la educación infantil es una asignatura optativa que se ofrece en 4º curso del grado de Educación Infantil. En esta fase el estudiante ya ha realizado todas las asignaturas de didáctica de las diferentes áreas del currículum donde se trabaja la experimentación en diferentes ámbitos culturales como la plástica, la música, la matemática o las ciencias. Con esta asignatura se pretende profundizar de manera sistemática en el proceso de experimentación en la escuela infantil y en el parvulario. Se hace énfasis especial en el conocimiento, análisis y diseño de situaciones educativas de experimentación que favorezcan el desarrollo de los niños y niñas, que acojan la diversidad cultural y que promuevan el desarrollo de valores y actitudes de respeto y cuidado del medio ambiente.

Objetivos formativos:

1. Conocer las teorías sobre el desarrollo de la capacidad de experimentación de los niños y niñas.
2. Conocer los fundamentos de la experimentación científica y su papel en el desarrollo del conocimiento del mundo natural y social.

3. Identificar los diferentes ámbitos de experimentación (Ej.: los seres vivos, los materiales, la luz y las sombras, el movimiento) y su relación interdisciplinar con otros ámbitos sociales y culturales como son la narrativa, la plástica, la música, la psicomotricidad, la alimentación o las matemáticas.

4. Conocer y analizar situaciones educativas de experimentación en la escuela infantil y en parvulario.

5. Diseñar situaciones didácticas de experimentación en la escuela infantil y en el parvulario teniendo en cuenta los referentes teóricos, curriculares y sociales planteados en la asignatura.

Competencias

- Adquirir hábitos y destrezas para el aprendizaje autónomo y cooperativo y promoverlo en los estudiantes.
- Analizar críticamente el trabajo personal y utilizar los recursos para el desarrollo profesional.
- Conocer la metodología científica y promover el pensamiento científico y la experimentación.
- Conocer los fundamentos científicos, matemáticos y tecnológicos del currículo de esta etapa así como las teorías sobre la adquisición y desarrollo de los aprendizajes correspondientes.
- Demostrar que conoce y comprende los objetivos, contenidos curriculares y criterios de evaluación de la Educación Infantil.
- Elaborar propuestas didácticas en relación con la interacción ciencia, técnica, sociedad y desarrollo sostenible.
- Expresarse adecuadamente oralmente y por escrito y dominar el uso de diferentes técnicas de expresión.
- Fomentar experiencias de iniciación a las tecnologías de la información y la comunicación.
- Generar propuestas innovadoras y competitivas en la investigación y en la actividad profesional.
- Mantener una actitud de respeto al medio (natural, social y cultural) para fomentar valores, comportamientos y prácticas que atiendan a la igualdad de género, equidad y respeto a los derechos humanos.
- Observar sistemáticamente contextos de aprendizaje y convivencia y saber reflexionar sobre ellos.
- Promover el interés y el respeto por el medio natural, social y cultural a través de proyectos didácticos adecuados.
- Reflexionar sobre las prácticas de aula para innovar y mejorar la labor docente.

Resultados de aprendizaje

1. Capacidad de analizar una situación didáctica centrada en la experimentación y hacer un diagnóstico sobre su pertinencia a partir de los referentes teóricos desarrollados en la asignatura.
2. Capacidad de hacer presentaciones orales y con las nuevas tecnologías que recojan diseños y reflexiones de trabajos de experimentación en educación infantil.
3. Capacidad de participar y diseñar actividades de experimentación de manera socialmente y ambientalmente responsable.
4. Capacidad de trabajar de manera responsable tanto a nivel individual como en grupo.
5. Capacidad para auto-evaluar y co-evaluar en los trabajos, las intervenciones y las propuestas didácticas sobre la experimentación en la educación infantil.
6. Capacidad para construir instrumentos para la observación y la reflexión del trabajo de experimentación en la educación infantil.
7. Capacidad para desarrollar propuestas de experimentación en la educación infantil que introduzcan objetivos de desarrollo de la autonomía y de la capacidad de trabajar cooperativamente.
8. Capacidad para diseñar propuestas de experimentación en la escuela cuna y en el parvulario de carácter innovador.
9. Capacidad para elaborar propuestas didácticas para trabajar la experimentación en la guardería infantil y en parvulario que tengan una relevancia científica, social, tecnológica y ambiental.
10. Capacidad para identificar situaciones educativas científicas, sociales, técnicas y ambientalmente relevantes donde desarrollar la experimentación en la educación infantil.

11. Capacidad para seleccionar ámbitos de experimentación orientados al desarrollo de valores y actitudes de respeto por el medio ambiente en la educación infantil.
12. Conocimiento de la teoría sobre el desarrollo de la capacidad de experimentación de los niños de estas edades.
13. Conocimiento de los recursos y de experiencias educativas que utilicen las nuevas tecnologías de la información y de la comunicación en el trabajo de experimentación en la educación infantil.
14. Conocimiento del currículum de educación infantil para comprender la importancia y el lugar de la experimentación en esta etapa educativa.
15. Conocimiento del procedimiento científico de la experimentación y de los principales modelos científicos que permiten dar significado a la experimentación sobre los fenómenos.

Contenido

1. Fundamentos de la experimentación científica y de su papel en el desarrollo del conocimiento del mundo natural y social.
2. Teorías psicológicas y socioculturales sobre el desarrollo de la capacidad de experimentación de los niños y niñas.
3. Caracterización de los ámbitos de experimentación en la escuela infantil y el parvulario: los seres vivos, los materiales, la luz y las sombras, el movimiento.
4. Análisis y diseño de situaciones didácticas de experimentación en la escuela infantil y en el parvulario teniendo en cuenta los referentes teóricos, curriculares y sociales actuales.
5. La documentación para la experimentación en educación infantil.

Metodología

La metodología se centra en tres pilares:

(a) ofrecer al estudiante la oportunidad de adquirir una amplia experiencia directa con los objetos, materiales, y fenómenos naturales que tienen un potencial para trabajar la experimentación en la etapa de la educación infantil; (b) ofrecer al estudiante las oportunidades para diseñar, poner en práctica y evaluar propuestas de experimentación en la escuela infantil a través del análisis de materiales didácticos, grabaciones audiovisuales, visitas a escuelas, y realización de talleres de experimentación; (c) ofrecer al estudiante las oportunidades para reflexionar sobre el valor educativo de la experimentación a partir de la participación en lecturas de grupo sobre experiencias didácticas y conversaciones con maestros de educación infantil.

La tipología de actividades diseñadas en la asignatura incluye clases magistrales de presentación de puntos de vista, salidas de campo para conocer el entorno cercano, trabajo en el laboratorio didáctico para profundizar en la observación y experimentación directa con los materiales y fenómenos, y trabajo en pequeño grupo para la reflexión alrededor de lecturas y propuestas didácticas. Se realizarán dos salidas obligatorias durante la asignatura: (a) una salida en gran grupo a un espacio natural cercano dentro del horario lectivo de la asignatura; y (b) una salida en pequeño grupo a un museo de ciencias de Barcelona fuera del horario lectivo y a la conveniencia del estudiante.

Actividades

Título	Horas	ECTS	Resultados de aprendizaje
Tipo: Dirigidas			
Actividad presencial en gran grupo	45	1,8	
Evaluación continua	8	0,32	
Tutorías	22	0,88	
Tipo: Autónomas			

Evaluación

La evaluación de la asignatura se realizará a lo largo del período de docencia. La asistencia en clase es obligatoria, el alumnado tiene que asistir a un mínimo de un 80% de clases, en caso contrario se considerará no presentado. Los y las estudiantes que durante el curso hayan hecho un seguimiento adecuado de la asignatura y aun así les quede algún aspecto no logrado, se les dará la oportunidad de poder superar la materia, realizando un trabajo autónomo adicional, referente a alguna de las actividades entregadas o realizadas o dando la oportunidad de superar una prueba final. La evaluación se estructurará a través de las siguientes actividades y sus correspondientes productos:

- **Trabajo de grupo sobre la planificación, diseño y realización** de una actividad de experimentación en la educación infantil (60% de la nota final). Esta actividad se tendrá que preparar con el profesorado responsable de la asignatura y se tendrá que realizar como actividad en grupo grande con todo el alumnado en horario lectivo. Se valorará la integración significativa de los contenidos de la asignatura, la capacidad de reflexión sobre las ideas trabajadas, la creatividad en la utilización de lenguajes, la incorporación de ideas de las lecturas de clase, y la incorporación de otras experiencias provenientes de revistas profesionales como Guix, Aula, Perspectiva Escolar o Infància.
- **Portafolio individual de la asignatura** (40% de la nota final) que incluye los siguientes documentos: (a) una introducción de carácter teórico reflexivo sobre la experimentación en la educación infantil y el trabajo realizado en la asignatura; (b) algunas actividades realizadas durante la asignatura como las Tablas de Experimentación y las Co-evaluaciones; y (c) unas conclusiones finales de valoración sobre los aprendizajes realizados en la asignatura. Se valorará especialmente la capacidad de argumentación de los juicios de valor, y la incorporación pertinente de los contenidos y de las lecturas trabajadas durante la asignatura en la argumentación.

Para aprobar esta asignatura es necesario que el estudiante muestre una buena competencia comunicativa general, tanto oralmente como por escrito, y un buen dominio de la lengua o lenguas vehiculares que consten en la guía docente. En todas las actividades (individuales i en grupo) se tendrá en cuenta la corrección lingüística, la redacción y los aspectos formales de presentación. El alumnado ha de ser capaz de expresarse con fluidez y corrección y ha de mostrar un elevado grado de comprensión de los textos incluidos en la bibliografía.

Actividades de evaluación

Título	Peso	Horas	ECTS	Resultados de aprendizaje
Portafolio individual de la asignatura	40%	0	0	1, 2, 10, 12, 14, 15
Trabajo en grupo sobre el diseño, puesta en práctica y evaluación de propuestas didácticas de experimentación en educación infantil	60%	0	0	1, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 2, 11, 4, 13

Bibliografía

AAVV. (2009). Experimentar con materiales. Aula de Educación Infantil, 52.

Altimir, D. (2011). Conversa amb Maria Teresa Feu: La intel·ligència dels nens i nenes es troba a la punta dels dits. Infància, 179, 40-42.

Antón, M.; Moll, B. (2001) Educación Infantil. Orientaciones y recursos (0-6 años). Madrid: CISS-Praxis.

Arcà, M. (1995). El procés d'aprenentatge. De l'experiència concreta al pensament abstracte. Lleida: ICE Universitat de Lleida.

Arcà, M.; Mazolli, P. (1990). Fer, parlar, entendre. Educació científica a nivell de pre escolar. Papers. Documents. ΣI clik científic de tres a set anys. Barcelona: Museu de la Ciència.

Benllonch, M. (1992). Ciencias en el Parvulario: Una propuesta Psicopedagógica para la experimentación. Madrid: Paidós.

Feu, M. T. (2008). Fem ciències: el taller d'hort i jardí vist amb les "ulleres" de les ciències. Infància, 160, 29-33.

Izquierdo, M. (eds.) (2011). Amb una altra mirada! Química a infantil i primària. Barcelona: Editorial Graó.

Padern, M. (2008). Sonido, silencio, ruido: conocerlos, medirlos, controlarlo. Aula de Infantil, 44, 13-16.

Pedeira, M. (2006). Dialogar con la realidad. Dins: M. Antón i B. Moll (coords.). Educación Infantil. Orientaciones y Recursos. (pp. 23-69) Barcelona: Ciss-Praxis.

Rozas, B.; Garí, M.; Benllonch, M. (2007). Tot el que entra torna a sortir? Joc, experimentació i recerca amb tubs. Infància, 158, 10-16.

Vega, S. (2005). Ciencia 0-3: Relato de experiencias con niños de 3 años. Barcelona: Graó

Vega, S. (2009). Ciencia 3-6: Laboratorios de ciencias en la escuela infantil. Barcelona: Graó

Revistes d'educació infantil:

Aula d'infantil. Revista de l'editorial Graó.

Guix d'Infantil. Revista de l'editorial Graó.

Infància. Revista de l'Associació de Mestres Rosa Sensat

Infància-Europa. Revista de l'Associació de Mestres Rosa Sensat

Viure en família. Revista (per a pares i mares) de l'editorial Graó