

FICHA TÉCNICA DE LA ASIGNATURA

| Datos de la asignatura | |
|-------------------------------|--|
| NombreCompleto | Didáctica del Conocimiento del Medio |
| Código | E000005469 |
| Título | Grado en Educación Infantil |
| Impartido en | Grado en Educación Infantil [Tercer Curso] Grado en Educación Infantil y Grado en Educación Primaria [Tercer Curso] |
| Nivel | Reglada Grado Europeo |
| Cuatrimestre | Anual |
| Créditos | 6,0 |
| Carácter | Obligatoria (Grado) |
| Departamento / Área | Centro de Enseñanza Superior Alberta Giménez (CESAG) |
| Responsable | Dra. Concepció Bauçà de Mirabò i Dr. Juan Manuel Reverte Lorenzo |
| Horario | Página web |
| Horario de tutorías | Página web |

| Datos del profesorado | |
|------------------------------|--|
| Profesor | |
| Nombre | Concepció Bauçà de Mirabò Gralla |
| Departamento / Área | Departamento de Didácticas Específicas |
| Correo electrónico | cbaucamirabo@cesag.comillas.edu |

DATOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA

| Contextualización de la asignatura | |
|--|--|
| Aportación al perfil profesional de la titulación | |
| <p>El medi és la realitat en la qual s'aprèn i sobre la qual s'aprèn. Per tant, el mestre d'educació infantil ha de conèixer el medi que l'envolta i ha de ser capaç de transmetre l'interès per aquest medi. Amb aquesta assignatura, el futur mestre ha d'ajudar a l'alumne a conèixer i comprendre com funciona la realitat a través de tasques d'investigació i projectes didàctics que donin al desig innat d'exploració de l'infant ia a la seva ànsia de coneixement de les nocions espaials i temporals.</p> | |
| Prerrequisitos | |
| No hi ha cap requisit normatiu previ. Ara bé, seria convenient que l'alumne tengui prou assolits coneixements metodològics i didàctics a l'educació infantil. | |

Competencias - Objetivos

Competencias

GENERALES

| | |
|--------------|--|
| CGI01 | Capacidad de análisis y síntesis |
| | RA1 Describe, relaciona e interpreta situaciones y planteamientos sencillos |
| | RA2 Selecciona los elementos más significativos y sus relaciones en textos complejos |
| | RA3 Identifica las carencias de información y establece relaciones con elementos externos a la situación planteada |
| CGI03 | Capacidad de organización y planificación |
| | RA1 Planifica su trabajo personal de una manera viable y sistemática |
| | RA2 Se integra y participa en el desarrollo organizado de un trabajo en grupo |
| | RA3 Planifica un proyecto complejo (ej. Trabajo de fin de grado) |
| CGI04 | Habilidades de gestión de la información proveniente de fuentes diversas |
| | RA1 Utiliza diversas fuentes en la realización de sus trabajos |
| | RA2 Cita adecuadamente dichas fuentes |
| | RA3 Incorpora la información a su propio discurso |
| | RA4 Maneja bases de datos relevantes para el área de estudio |
| | RA5 Contrastas las fuentes, las critica y hace valoraciones propias |
| CGI06 | Comunicación oral y escrita en la propia lengua |
| | RA1 Expresa sus ideas de forma estructurada, inteligible y convincente |
| | RA2 Interviene ante un grupo con seguridad y soltura |
| | RA3 Escribe con corrección |
| | RA4 Presenta documentos estructurados y ordenados |
| | RA5 Elabora, cuida y consolida un estilo personal de comunicación, tanto oral como escrita, y valora la creatividad en estos ámbitos Personales |

| | |
|--------------------|---|
| CGP08 | Trabajo en equipo |
| | <p>RA1 Participa de forma activa en el trabajo de grupo compartiendo información, conocimientos y experiencias</p> <p>RA2 Se orienta a la consecución de acuerdos y objetivos comunes</p> <p>RA3 Contribuye al establecimiento y aplicación de procesos y procedimientos de trabajo en equipo</p> <p>RA4 Maneja las claves para propiciar el desarrollo de reuniones efectivas</p> <p>RA5 Desarrolla su capacidad de liderazgo y no rechaza su ejercicio</p> |
| ESPECÍFICAS | |
| CEC02 | Sólida formación científico-cultural |
| | <p>RA1 Conoce los hitos esenciales del desarrollo de la cultura en sus dimensiones técnico-científica, histórica, religiosa y literaria así como los avances actuales más relevantes en estos campos.</p> <p>RA2 Interpreta y comprende el mundo presente teniendo en cuenta un rico acervo de conocimientos científico-culturales.</p> <p>RA3 Manifiesta una actitud positiva y un elevado interés por actividades culturales (artísticas, científicas, musicales...) que se ofrecen en su entorno inmediato.</p> |
| CEC03 | Capacidad para organizar la enseñanza utilizando de forma integrada los saberes disciplinares, transversales y multidisciplinares adecuados al respectivo nivel educativo |
| | <p>RA1 Planifica sus actividades educativas considerando que los contenidos están vinculados con otros contenidos de una determinada asignatura y con los de otras áreas disciplinares.</p> <p>RA2 Determina estrategias de enseñanza que enfatizan las conexiones existentes entre los diversos contenidos curriculares, tanto longitudinal como transversalmente.</p> <p>RA3 Establece procedimientos de evaluación que identifican la integración de saberes.</p> |
| CEC07 | Capacidad para desarrollar su tarea educativa en el marco de una educación inclusiva |
| | <p>RA1 Considera que los logros educativos deben atañer a todos los alumnos en la máxima medida que sean capaces de alcanzar.</p> <p>RA2 Diseña sus actividades de enseñanza y aprendizaje con indicaciones explícitas que permitan atender a la diversidad.</p> |

| | | |
|---------------|------------|---|
| | RA3 | Personaliza sus intervenciones educativas teniendo en cuenta la singularidad de cada alumno o alumna. |
| CEIN33 | | Conocer los fundamentos científicos, matemáticos y tecnológicos del currículo de esta etapa 0-6, así como las teorías sobre la adquisición y desarrollo de los aprendizajes correspondientes |
| | RA1 | Utiliza con seguridad y precisión los procedimientos matemáticos propios de la docencia en la etapa de Educación Infantil (fundamentalmente en lo referido al manejo de números, la medida, el desarrollo del pensamiento lógico, la introducción al uso de símbolos convencionales y la geometría). |
| | RA2 | Conoce de manera integrada el conjunto de nociones, ideas y conceptos relacionados con el medio físico, el acercamiento a la naturaleza y la cultura y la vida en sociedad, que sirven como marco de referencia a la docencia en esta etapa educativa, en grado suficiente como para ser capaz de explicarlo a otras personas. |
| | RA3 | Desarrolla un sentimiento de seguridad y autoestima en las propias facultades para el manejo de estos conocimientos, que se concreta en la capacidad de transmitir el gusto por su aprendizaje y de dar confianza a quienes las aprenden. |
| | RA4 | Es capaz de fomentar experiencias de contacto con las nuevas tecnologías y de iniciación en su manejo en la edad infantil. |
| CEIN36 | | Conocer la metodología científica y promover el pensamiento científico y la experimentación en el período de cero a seis años |
| | RA1 | Organiza en el aula de infantil experiencias que, mediante el uso de materiales habituales y recursos poco sofisticados, permiten introducir a los niños en la manipulación de algunos fenómenos cotidianos y les acercan al comportamiento experimental que lleva a extraer conclusiones a partir de sencillas hipótesis de partida. |
| | RA2 | Maneja diferentes estrategias para la observación del entorno, el conocimiento de los seres vivos y de sus principales características, así como sus funciones y las relaciones que se establecen entre ellos. |
| | RA3 | Interpreta el papel de las matemáticas como herramienta y valora su uso como lenguaje de comunicación entre científicos. |
| CEIN37 | | Adquirir conocimientos sobre la evolución del pensamiento, las costumbres, las creencias y los movimientos sociales y políticos a lo largo de la historia |
| | RA1 | Tiene una visión de la realidad humana y social desde con una perspectiva integrada que le permite observar, entender y estructurar los hechos sociales. |

| | | |
|---------------|---|---|
| | RA2 | Es consciente de que la comprensión actual de la realidad humana y social exige el concurso de disciplinas relacionadas con la economía, la sociología, la psicología, la historia del arte o la ecología, y se esfuerza por manejarlas. |
| | RA3 | Utiliza la lectura (de libros, revista, prensa diaria e información en internet) como medio habitual de acceso al conocimiento y se mantiene al día de las preocupaciones sociales y políticas de la sociedad. |
| CEIN38 | Conocer los momentos más sobresalientes de la historia de las ciencias y las técnicas y su trascendencia, así como si influencia en el aprendizaje de los contenidos relacionados con todo ello en la edad infantil | |
| | RA1 | Conoce y sitúa en su contexto aspectos básicos de la historia de la ciencia cuya comprensión ofrece recursos al docente para facilitar en los niños el desarrollo del pensamiento científico |
| | RA2 | Es capaz de situar de forma gráfica, en ejes espaciales y temporales, los principales hitos de la evolución científica, y los usa para seleccionar la información que puede ser más adecuada para su presentación en las actividades de enseñanza y aprendizaje en el aula de infantil. |
| | RA3 | Maneja con confianza los recursos y sistemas de información y comunicación basados en internet y en el manejo de ordenadores y es capaz de transmitir a los niños seguridad en su manejo y cercanía y familiaridad con estas herramientas. |
| CEIN39 | Elaborar propuestas didácticas en relación con la interacción entre ciencia, técnica, sociedad y desarrollo sostenible, adecuadas a la etapa de Educación Infantil | |
| | RA1 | Maneja materiales (elaborados por asociaciones de profesores, editoriales, organizaciones no gubernamentales, etc.), que facilitan el tratamiento en el aula de problemas relevantes de la actualidad: desequilibrios Norte-Sur, escasez de agua y otros recursos naturales, hambre, deterioro del medio, etc., de una forma adecuada a los intereses y posibilidades de las niñas y los niños de cero a seis años. |
| | RA2 | Evalúa la competencia del alumnado en el manejo de habilidades propias de esta área, y tiene presente la diferente importancia de las habilidades y rutinas procedimentales, el papel de las actitudes y valores y otros aprendizajes de tipo más conceptual. |
| | RA3 | Conoce experiencias en las que docentes de diferentes etapas educativas elaboran proyectos relacionados con el eje ciencia-tecnología-sociedad y tiene inquietud por informarse acerca de ellos y valorar las posibilidades de llevarlos personalmente a la práctica. |

| | |
|---------------|---|
| CEIN40 | Promover el interés y el respeto por el medio natural, social y cultural a través de proyectos didácticos adecuados a las edades de cero a seis años |
| | <p>RA1 Participa en actividades de conservación del entorno y conoce las prioridades actuales en cuestiones relacionadas con el uso racional de los recursos, el reciclaje, el respeto por el medio o los factores relacionados con el cambio climático</p> |
| | <p>RA2 Integra actividades anuales de diverso tipo (día del libro, fiestas populares, Navidad, etc.) en la programación de unidades didácticas y sabe implicarse personalmente en la planificación colectiva que estas celebraciones suelen tener en el centro escolar.</p> |
| | <p>RA3 Organiza y participa en actividades fuera del centro escolar que permiten el descubrimiento del entorno natural y de la localidad en la que se ubica el centro, como medio para favorecer el desarrollo temprano del interés y el respeto por el mundo que nos rodea.</p> |

BLOQUES TEMÁTICOS Y CONTENIDOS

Contenidos – Bloques Temáticos

OBJECTIUS:

- Conèixer i interpretar característiques bàsiques del món present i de la societat actual tenint en compte cert bagatge de coneixements científics i culturals.
- Conèixer els conceptes bàsics del mitjans físic, social i cultural aplicables a l'educació infantil.
- Conèixer amb certa profunditat el medi físic i el medi social propers, com a primer entorn a descobrir pels infants.
- Organitzar activitats didàctiques per a l'ensenyament i experimentació bàsiques de l'àrea a l'aula.
- Utilitzar i elaborar materials específics per a l'estudi i coneixement del medi físic, social i cultural a l'educació infantil.
- Promoure l'interès per l'experimentació i el pensament científic den el període de 0 a 6 anys.
- Promoure l'interès per la societat, per la cultura pròpia i per les seves manifestacions artístiques.
- Promoure el respecte per la cultura pòpia i per altres més llunyanes.
- Organitzar i planificar el treball personal i en grup.

TEMES:

I. El medi social i cultural

Bloc 1. El Coneixement del Medi dins el currículum d'Educació Infantil

- Models didàctics d'ensenyament i aprenentatge de l'àrea de Ciències Socials en l'Educació Infantil

- Objetius, continguts i metodologies aplicades en el currículum d'Educació Infantil

Bloc 2. Construcció del coneixement de l'entorn social i cultural

- El descubriment de l'espai. L'entorn immediat (escola, casa, barri), recorreguts i rutes
- El descubriment del temps. El pas del temps històric en la infància. El calendari

Bloc 3. L'aula de Ciències Socials

- Unitats didàctiques, recursos i materials
- El racó de Ciències Socials
- El treball en tallers, per projectes i sortides didàctiques

Bloc 4. L'entorn social de l'infant. Illes Balears

- El medi humà. Població. Cap a la socialització i la interculturalitat
- L'espai rural i urbà. El paisatge humà des de la infància
- Les activitats econòmiques. Evidència i comprensió del territori transformat

Bloc 5. L'entorn cultural de l'infant. Illes Balears

- La història. La consciència i el coneixement del passat
- La festa, i el rite. Possibilitats educatives de la comunitat
- L'art. Descobrir el pensament i l'expressió en museus, ciutats i altres llocs

II. El Medi natural

Bloc 1: EL RACÓ DE LES CIÈNCIES

L'ensenyament de les ciències a l'educació infantil.

Aspectes metodològics.

Organització de l'espai.

Recursos personals, materials i ambientals.

Bloc 2. L'UNIVERS

Principals components de l'Univers

El sistema Solar

La Sol i la Lluna

Disseny d'una maqueta del Sistema Solar

Bloc 3: METEOROLOGIA

Estudi de l'entorn atmosfèric.

Temps i clima, la seva percepció.

L'observació atmosfèrica a l'educació infantil.

Disseny d'una Estació meteorològica.

Bloc 4: ELS ÉSSERS VIUS

Organització dels éssers vius. Nivells d'organització. Les funcions vitals.

Els cinc regnes.

El cos humà.

Bloc 5. DIDÀCTICA A L'AULA (experimentació amb materials)

Els estats de la matèria (canvis d'estat)

la flotabilitat

la imantació

Les mescles homogènies i heterogènies

Líquids miscibles i immiscibles

animals

Alimentació (dieta saludable)

METODOLOGÍA DOCENTE

Aspectos metodológicos generales de la asignatura

Aquesta assignatura combina els continguts teòrics i pràctics necessaris per a respondre al seu títol de didàctica. Per aquest motiu i per tal de superar-la cal:

Haver superat l'examen de cadascuna de les parts de l'assignatura (C. Naturals i Ciències Socials) amb un mínim d'un 5. L'examen de C. Socials es realitzarà en el primer semestre i l'examen de C. Naturals es realitzarà en el segon semestre. L'examen té com a finalitat avaluar l'assimilació dels continguts i la comprensió dels conceptes fonamentals de l'assignatura així com la capacitat d'anàlisi i de reflexió sobre el temari i la capacitat de saber relacionar conceptes.

Aquests exàmens es podran recuperar en la convocatòria de juliol. En cas de tenir una de les parts suspeses, l'alumne es presentarà a la convocatòria de Juliol a aquesta part.

Haver realitzat el porfoli o carpeta d'aprenentatge en cadascuna de les parts (C.Naturales i c. Socials) i l'informe d'aquestes mateixes amb una nota mínima d'un 5. Es valorarà la presentació, la reflexió i discussió en cadascuna de les activitats realitzades. També es valorarà l'expressió i l'ortografia. Es recorda que totes les activitats pràctiques i les pràctiques de laboratori són obligatòries per poder aprovar l'assignatura.

Haver realitzat el treball didàctic i deliberat el treball pertinent amb una nota mínima de 5. Es valorarà la qualitat de la presentació i l'expressió oral durant l'exposició a classe. Tots els alumnes han de presentar-se el dia de l'exposició.

Es recorda que els estudis de Grau que s'imparteixen al CESAG són presencials i, per tant, és obligatòria l'assistència per a tots els alumnes (punt 2 de l'article 15 del capítol IV, Reglament Acadèmic). La inassistència comprovada i injustificada a més d'un terç de les hores lectives impartides en l'assignatura, pot tenir com a conseqüència la impossibilitat de presentar-se a examen en la convocatòria ordinària del mateix curs acadèmic. En el cas que s'appliqués aquesta conseqüència, la pèrdua de convocatòria s'estendrà automàticament a la convocatòria extraordinària.

El plagi d'alguna part o de la totalitat d'un treball és motiu de desqualificació; l'estudiant haurà de repetir el treball havent d'esperar a la següent convocatòria per a la seva presentació. En particular, es considera un frau la inclusió en un treball de fragments d'obres alienes presentats de tal manera que es facin passar com a pròpies per l'estudiant.

Metodología Presencial: Actividades

L'assignatura té una dinàmica de classes teòriques i pràctiques que es segueixen per part dels professors durant el curs. Per superar satisfactòriament l'assignatura cal:

Haver superat l'examen de cadascuna de les parts de l'assignatura (C. Naturals i Ciències Socials) amb un mínim d'un 5. L'examen de C. Socials es realitzarà en el primer semestre i l'examen de C. Naturals es realitzarà en el segon semestre. L'examen té com a finalitat avaluar l'assimilació dels continguts i la comprensió dels conceptes fonamentals de l'assignatura així com la capacitat d'anàlisi i de reflexió sobre el temari i la capacitat de saber relacionar conceptes. Aquests exàmens es podran recuperar en la convocatòria de juliol. En cas de tenir una de les parts suspeses, l'alumne es presentarà a la convocatòria de Juliol a aquesta part.

Haver realitzat el porfoli o carpeta d'aprenentatge en cadascuna de les parts (C.Naturals i C. Socials) i l'informe d'aquestes mateixes amb una nota mínima d'un 5. Es valorarà la presentació, la reflexió i discussió en cadascuna de les activitats realitzades. També es valorarà l'expressió i l'ortografia. Es recorda que totes les activitats pràctiques i les pràctiques de laboratori són obligatòries per poder aprovar l'assignatura. Haver realitzat el treball didàctic i deliberat el treball pertinent amb una nota mínima de 5. Es valorarà la qualitat de la presentació i l'expressió oral durant l'exposició a classe. Tots els alumnes han de presentar-se els dies de l'exposició del portfoli.

Es recorda que els estudis de Grau que s'imparteixen al CESAG són presencials i, per tant, és obligatòria l'assistència per a tots els alumnes (punt 2 de l'article 15 del capítol IV, Reglament Acadèmic). La inassistència comprovada i injustificada a més d'un terç de les hores lectives impartides en l'assignatura, pot tenir com a conseqüència la impossibilitat de presentar-se a examen en la convocatòria ordinària del mateix curs acadèmic. En el cas que s'appliqués aquesta conseqüència, la pèrdua de convocatòria s'estendrà automàticament a la convocatòria extraordinària.

És obligatòria l'assistència a sortides culturals que es programin durant el curs

Es valorarà positivament la participació activa de l'alumne a classe.

Es considera una falta de respecte al professor la connexió a xarxes socials durant les classes.

Qualsevol actitud que obstaculitzi les dinàmiques d'aula podrà tenir repercussió sobre la nota final de l'assignatura, podent arribar a ser motiu de desqualificació. Copiar en un examen és motiu de desqualificació; l'estudiant haurà de repetir l'examen havent d'esperar a la següent convocatòria per a la seva presentació.

El plagi d'alguna part o de la totalitat d'un treball és motiu de desqualificació; l'estudiant haurà de repetir el treball havent d'esperar a la següent convocatòria per a la seva presentació. Amb independència del procediment disciplinari que es pugui seguir contra l'estudiant infractor, la realització que es pugui demostrar fraudulenta d'alguna de les activitats d'avaluació incloses en l'avaluació d'alguna assignatura comportarà, segons les circumstàncies, una minusvaloració en la seva qualificació que, en ">els casos més greus, pot arribar a la qualificació de «suspens» en la convocatòria anual. En particular, es considera un frau la inclusió en un treball de fragments d'obres alienes presentats de tal manera que es facin passar com a pròpies per l'estudiant.

RESUMEN HORAS DE TRABAJO DEL ALUMNO

HORAS PRESENCIALES

| Trabajos grupales | Lecciones magistrales | Ejercicios prácticos/resolución de problemas | Seminarios y talleres (casos prácticos) |
|--|-----------------------|--|---|
| 10,00 | 20,00 | 10,00 | 20,00 |
| HORAS NO PRESENCIALES | | | |
| Estudio personal y documentación | Trabajos grupales | | |
| 50,00 | 40,00 | | |
| CRÉDITOS ECTS: 6,0 (150,00 horas) | | | |

EVALUACIÓN Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

| Actividades de evaluación | Criterios de evaluación | Peso |
|---|--|------|
| EXAMENS Prova escrita al final de cada semestre | Als examens dels dos blocs els alumnes hauràn de demostrar l'assoliment dels continguts propis dels dos blocs a través de preguntes tipus test i/o preguntes obertes de desenvolupament. En aquestes darreres, a més dels coneixements, també es considerarà important la correcció ortogràfica i l'expressió adequada i ordenada de les idees exposades per part de l'alumne. | 50 % |
| TREBALLS GRUPALS I INDIVIDUALS Porfoli Ciències Socials: Carpeta d'aprenentatge (25%) Elaboració d'una unitat didàctica (25%) Porfoli Ciències Naturals: Carpeta d'aprenentatge 25% Activitat experimental 15% Informe de pràctiques 10% | Cada activitat tindrà els criteris propis associats. | 50 % |

PLAN DE TRABAJO Y CRONOGRAMA

| Actividades | Fecha de realización | Fecha de entrega |
|-------------|----------------------|------------------|
| | | |

| | | |
|-----------|--------------------|---|
| Portfolio | Durant les classes | Cada activitat del portfoli tindrà una data concreta d'entrega durant el període lectiu del bloc corresponent |
|-----------|--------------------|---|

BIBLIOGRAFÍA Y RECURSOS

Bibliografía Básica

- CABANELLAS, I.; ESLAVA, C. L. (coord.) (2005) *Territorios de la infancia. Diálogos entre arquitectura y pedagogía*, Barcelona, Graó.
- COLS, C. (2011). "L'entorn, font de coneixements", a *Infància*, 180, 14-20.
- CUENCA, J. M.; ESTEPA, J. (2005). "La caja genealógica: fuentes y tiempo en Educación Infantil. Una propuesta para trabajar con maestros en formación inicial". *Quaderns Digitals*, 37, http://www.quadernsdigitals.net/datos_web/hemeroteca/r_1/nr_609/a_8416/8416.htm
- MAJORAL, S. (2004) *Veig tot el món ! Créixer junts tot fent projectes*. Barcelona: AAMM Rosa Sensat. Col. Temes d'In-fància, 48.
- PAGÈS, J. (1998) "Models i tradicions curriculars en l'ensenyament de les Ciències Socials i de les humanitats: Les finalitats i els valors com opció ideològica" a P. Benejam i J. Pagès (coords.). *Psicopedagogia de les Ciències Socials i de les humanitats*. Barcelona: UOC.
- PICORNELL, C. – RIOS, P. – SUREDA, J. (1990) *Conèixer Palma*, Collecció Palma Ciutat Educativa, n.1, Departament de Dinàmica Educativa Ajuntament de Palma, Palma de Mallorca.
- TREPAT, C. A., COMES, P. (2000) *El tiempo y el espacio en la didáctica de las Ciencias Sociales*, Barcelona. Graó

Bibliografía Complementaria

Recursos electrònics:

- Portal educatiu de la Conselleria d'Educació del Govern de les Illes Balears. <http://www.weib.caib.es>
- Aprendre a analitzar mitjans de comunicació. <http://www.ciutadaniacritica.wordpress.com>
- Diraya. Talleres de Expresión y Educación Creadora. <http://www.dirayaexpresion.es/>
- . Fundació Gadeso. Illes Balears. <http://www.gadeso.org/>
- Televió social. [http:// www.barrityv.com](http://www.barrityv.com)
- Diraya. Talleres de Expresión y Educación Creadora. <http://www.dirayaexpresion.es/>
- El safareig: educació infantil i natura (AAMM Rosa Sensat). <http://www.elsafareig.org/>
- Senderi-Educació en Valors: <http://www.senderi.org>