

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA

(curso 2023/24)

Titulación	DOBLE GRADO MAESTRO EN EDUCACIÓN INFANTIL - PEDAGOGÍA (2020)
Plan de Estudios	GRADO MAESTRO EN EDUCACIÓN INFANTIL: ORDEN ECI/3854/2007, de 27 de diciembre, por la que se establecen los requisitos para la verificación de los títulos universitarios oficiales que habiliten para el ejercicio de la profesión de Maestro en Educación Infantil (BOE 29/12/2007). GRADO PEDAGOGÍA: Resolución de 7 de junio de 2010 (BOE núm. 157 de 29 de junio de 2010)

Asignatura	FUNDAMENTOS Y DIDÁCTICA DE LA ALIMENTACIÓN	Créditos ECTS	6
Código	901443	Idioma	Español
Carácter	Troncal	Curso	2º
Módulo	Formación Básica		
Materia	Infancia, Salud y Alimentación		

EQUIPO DOCENTE		
Profesor	Email	URL
IRIA ARIAS	iarias@cesdonbosco.com	

1.- PRESENTACION

El propósito de la programación de esta asignatura es capacitar al alumnado del grado de Magisterio para que, mediante el conocimiento de los principios inmediatos, las técnicas y los procesos más significativos de la nutrición y la alimentación humana, puedan afrontar con interés, ilusión y eficacia el desarrollo del currículo del área del Conocimiento del Medio Natural en las etapas de la Educación Infantil.

Ayudar a los futuros maestros a reconocer que la alimentación infantil es un objetivo prioritario en la salud pública. También porque una correcta alimentación durante la infancia es importante para el niño en crecimiento.

2.-COMPETENCIAS

Generales	CG6. Comprender la importancia de los aspectos relacionados con la salud en esta etapa, los principios, los trastornos de hábitos y comportamientos no saludables y sus consecuencias para intervenir o colaborar.
------------------	--

Transversales	CT1. Conocer la dimensión social y educativa de la interacción con los iguales y saber promover la participación en actividades colectivas, el trabajo cooperativo y la responsabilidad individual. CT2. Promover acciones de educación en valores orientadas a la preparación de una ciudadanía activa y democrática. CT4. Dominar estrategias de comunicación interpersonal en distintos contextos sociales y educativos. CT7. Valorar la importancia del trabajo en equipo y adquirir destrezas para trabajar de manera interdisciplinar dentro y fuera de las organizaciones, desde la planificación, el diseño, la intervención y la evaluación de diferentes programas o cualquier otra intervención que lo precisen. CT10. Conocer y utilizar las estrategias de comunicación oral y escrita y el uso de las TIC en el desarrollo profesional. CT11. Adquirir un sentido ético de la profesión. CT13. Adquirir la capacidad de trabajo independiente, impulsando la organización y favoreciendo el aprendizaje autónomo. CT15. Reconocer la mutua influencia entre ciencia, sociedad y desarrollo tecnológico, así como las conductas ciudadanas pertinentes, para procurar un futuro sostenible. CT16. Fomentar la educación democrática de la ciudadanía y la práctica del pensamiento social crítico
Módulo	CM 6.2 Identificar problemas y trastornos relacionados con la salud, contribuir a la prevención de los mismos y colaborar y derivar a los profesionales correspondientes a quienes padezcan alguno de ellos.
Materia	CM6.2.1 Saber detectar problemas y trastornos derivados de hábitos y comportamientos no saludables. CM6.2.2 Contribuir a la prevención de estos problemas a través de la educación familiar y de los propios niños. CM6.2.3 Colaborar con los profesionales especializados para solucionar dichos trastornos. CM6.2.4 Detectar carencias afectivas, alimenticias y de bienestar que perturben el desarrollo físico y psíquico adecuado de los estudiantes.

3.- RESULTADOS DE APRENDIZAJE

Al superar la asignatura se espera que el alumnado:

Al superar la asignatura se espera que el alumnado:

- Reconozca la alimentación como una parte de la nutrición.
- Adquiera los conocimientos de las metodologías y los contenidos teórico-prácticos que permiten el adecuado abordaje de la alimentación humana en el aula de Educación Infantil.
- Realice una correcta descripción de los nutrientes que componen los alimentos.
- Diseñe y elabore menús y recetas que permitan una alimentación saludable de acuerdo con instituciones educativas y sanitarias, además de poder aplicar estos saberes al aula de infantil.
- Adquiera conocimientos de las características morfológicas y fisiológicas de los aparatos que intervienen en la nutrición humana.
- Aplique en su proceso de aprendizaje algunas TIC (Tecnologías de la Información y la Comunicación educativas) que contribuyan positivamente en sus competencias digitales y pedagógicas.
- Adquiera de una pluralidad de recursos pedagógico-didácticos que permitan una soltura en el proceso de enseñanza aprendizaje en esta área.
- Conozca los procedimientos científicos que sirven para la construcción de conocimiento científico, así como su aplicación didáctica.
- Cultive un espíritu científico desarrollando el interés y la curiosidad por el cuerpo humano, planteando interrogantes basados en la reflexión crítica y proporcionando los medios para experimentar y llegar a conclusiones contrastables.
- Valore el entorno escolar como un espacio indispensable para trabajar la alimentación saludable.

4.- CONTENIDOS

1. FUNDAMENTOS CIENTÍFICOS BÁSICOS DE LA ALIMENTACIÓN HUMANA.

- Origen y composición de los alimentos. Principios inmediatos.
- Procesos básicos de la elaboración de los alimentos.

2. LA NUTRICIÓN HUMANA.

- Fisiología de la nutrición
- Aparatos que intervienen en la nutrición humana
- Anatomía y fisiología del aparato digestivo
- Enfermedades o trastornos relacionados con la alimentación.

3. DISEÑO DE DIETAS.

- Alimentación adaptada a la edad
- Dieta equilibrada.
- Diseño de dietas.

4. DIDÁCTICA DE LA ALIMENTACIÓN.

- Buenos hábitos alimenticios.
- Alimentación y nutrición en la escuela.

5.- METODOLOGÍA DOCENTE

Metodología activa y participativa:

- Motivación inicial y evocación de conocimientos previos
- Desarrollando los contenidos a partir del diálogo (método mayéutico) entre las presentaciones orales de la profesora/estudiantes, con apoyo de diferentes materiales didácticos (videos, lecturas, actividades prácticas, fotos, web, foro, etc.)
- Despertando el interés del alumnado mediante la observación y la resolución de interrogantes
- Cuestionando aspectos que le pasan desapercibidos.
- Creando situaciones de partida en las que el alumnado explicita y explora sus ideas acerca de un concepto.

METODOLOGÍA EN LAS ACTIVIDADES PRÁCTICAS

- Presentación teórica de los núcleos temáticos del programa por parte de la profesora teniendo en cuenta el trabajo previo de los estudiantes de repaso de los contenidos ya tratados en la Enseñanza Primaria y Secundaria.
- Desarrollo de actividades y trabajos individuales y de equipo usando metodologías cooperativas, rutinas de pensamiento y de investigación con el uso del Método Científico a fin de estimular la reflexión, la relación con los conocimientos previos y las aportaciones del estudio analítico de los temas del programa.
- Análisis asociativo
- Ruedas lógicas
- Técnicas dinámicas
- . Veo pienso me pregunto . Diez veces dos
- . Preguntas creativas . 3-2-1 puente
- . Semáforo . La brújula
- grupos cooperativos
- . Tutoría entre iguales
- . Estructura 1-2-4

- . Rompecabezas-puzle (grupos de expertos y grupos base)
- Destrezas de pensamiento
- . Lluvia de ideas
- Organizadores gráficos es decir instrumentos para organizar el pensamiento:
- . Mapas conceptuales
- . Diagramas
- . Mapas Mentales
- Prácticas de laboratorio en grupos de trabajo.
- Clase invertida
- Técnica de entrevista
- Participar en el Proyecto de Centro

5.1.- Actividades formativas

ACTIVIDAD/ TIPOLOGÍA	DESCRIPCIÓN GENERAL	COMPETENCIAS ASOCIADAS	ECTS ¹ (horas)
Exposición (presencial)	Exposición de los contenidos mediante presentación del profesor de los aspectos esenciales de las materias.	CM 6.1.1; CM 6.2.1; CM 6.2.4	15% de la carga del módulo 45h/ECTS
Actividades prácticas (presencial)	Clases prácticas en el aula, laboratorio o seminario, individuales o en pequeño grupo, para la realización de actividades y resolución de problemas propuestos por el profesor.	CM 6.1.1; CM 6.2.3	10% de la carga del módulo 30h/ECTS
Tutorías (presencial)	Tutorías iniciales de proceso y finales para el seguimiento de los logros de aprendizaje	CM 6.1.1; CM 6.2.1; CM 6.2.4; CM 6.2.2	2,5% de la carga del módulo 7,5h/ECTS
Trabajos tutelados (no presencial)	Trabajo de campo y realización de proyectos tutelados individuales o en pequeño grupo	CM 6.2.2	
Estudio independiente (no presencial)	Trabajo independiente del alumno para la consulta de bibliografía y el estudio de los contenidos de las materias	CM 6.1.1; CM 6.2.1; CM 6.2.4; CM 6.2.2	60% de la carga del módulo 180h/ECTS
Campus Virtual (no presencial)	Utilización de las Tic para favorecer el aprendizaje, como instrumento de consulta, tutoría online y foro de trabajo.	CM 6.1.1; CM 6.2.3	2,5% de la carga del módulo 7,5h/ECTS

6.- EVALUACIÓN

6.1. Criterios de Evaluación

Con el objetivo de constatar la adquisición de las competencias descritas, se emplean técnicas de evaluación variadas. Para obtener la nota final aprobada, es necesario alcanzar al menos el 50% de la puntuación máxima en cada una de ellas.

Se tendrá en cuenta la asistencia regular del estudiante (no menos del 75%) para la calificación, tanto en primera como en 2ª convocatoria, de las técnicas de evaluación que requieran presencialidad.

Es decir, aquellas técnicas que evalúan competencias como destrezas de trabajo en equipo, estrategias de comunicación interpersonal y oral, en otras, requieren la participación activa del estudiante en el desarrollo de las clases. Además, por su

¹ Conforme el reparto de créditos ECTS que aparece en la memoria verificada en la materia a la que pertenece esta asignatura.

propio carácter (trabajos y casos prácticos grupales, exposiciones, debates...) no pueden ser realizadas en otro momento o sustituidas por otras.

El profesor, en el desarrollo de su docencia, podrá incluir requisitos de evaluación para las diferentes técnicas que se detallarán en las plantillas o rúbricas de evaluación pertinentes.

CRITERIOS COMUNES DE CORRECCIÓN

Penalización del plagio o intentos de engaño en las técnicas de evaluación, suponiendo la pérdida de la convocatoria. El docente estimará si precisa aplicar técnicas complementarias en caso de detectarlo.

Realización y entrega en fecha y forma establecida las actividades y trabajos encomendados.

Para la cita y referencia de fuentes de información de los trabajos académicos, el alumnado debe seguir las recomendaciones de las normas APA 7º Ed.

Ortografía en los trabajos académicos y en las pruebas escritas: Entendemos que el alumnado universitario tiene asumidas las capacidades lingüísticas en relación a la expresión oral y escrita. Por tanto, es primordial y obligatorio la corrección ortográfica (ortografía, acentuación y puntuación), gramatical y léxica en los trabajos y exámenes realizados como condición imprescindible para superar la asignatura.

En los criterios de evaluación, se atenderán las indicaciones que el SQUAE haga llegar al profesorado del alumnado con Necesidad Específica de Apoyo Educativo

En la presentación de actividades y trabajos se valorará:

- rigor en el manejo de los contenidos de la asignatura;
 - exposición clara, buena comunicación verbal y/o escrita;
 - presencia activa y participación respetuosa hacia el resto del alumnado y el profesorado;
 - contextualización de los conceptos estudiados y reconocimiento de sus manifestaciones en la vida diaria;
 - estética cuidada, presentación limpia y ordenada, tanto en los trabajos escritos como en las exposiciones orales;
 - capacidad crítica y de reflexión fundamentada en el conocimiento;
 - mantener una actitud valorativa, crítica y comprometida hacia las cuestiones científicas y tecnológicas de actualidad, uso y degradación del medioambiente.
 - correcto uso de las herramientas tecnológicas orientado a lograr objetivos concretos;
- Los errores ortográficos y de expresión escrita supondrán una penalización en la nota de hasta un 20%.
- relación de conceptos y uso de recursos propios de otras ramas del saber de forma pertinente, fomentando la interdisciplinariedad;
 - creatividad;
 - puntualidad y adecuación a la forma y canal de entrega requeridos en los trabajos. Los trabajos que se entreguen fuera de la fecha indicada tendrán una penalización.
 - presentar y comentar noticias relacionadas con el mundo científico.
 - participación activa en el Proyecto del Centro

ALUMNOS DE SEGUNDAS Y SUCESIVAS MATRÍCULAS

Para el alumnado de segundas y sucesivas matrículas se tendrán en cuenta los criterios generales de evaluación.

En caso de que la media ponderada de la asignatura sea superior a 4,9 pero el/la alumno/a no alcance el 5 en alguna de las técnicas de evaluación y por lo tanto tenga suspensa la asignatura, se le asignará el valor numérico de 4 a su calificación.

El alumnado que no supere la asignatura en la convocatoria ordinaria deberá presentar en segunda convocatoria.

Todas aquellas técnicas de evaluación suspendidas deberán ser recuperadas.

El alumnado que no supere la asignatura en la convocatoria ordinaria deberá presentar en segunda convocatoria a todas aquellas técnicas de evaluación suspendidas e incluirá todo el temario.

6.2. Técnicas de Evaluación

TÉCNICA	TIPO DE PRUEBA	PONDERACIÓN
Pruebas escritas	Una prueba escrita al final del semestre que incluirá: - Preguntas a desarrollar. - Cuestiones tipo test, en este caso las respuestas incorrectas descuentan en la puntuación. - Preguntas con múltiples respuestas en las que se valorará los argumentos que se hayan esgrimido en las respuestas. - Cuestiones de didáctica. Será necesario superarla con al menos el 50% para que pueda hacer media.	30%
Proyectos	Trabajo de investigación acerca de un tema relacionado con los contenidos de la asignatura, enfocándose al ámbito de Educación Infantil. En el campus se indicará cómo desarrollarlo. Será necesario superarlo con al menos el 50% para que pueda aprobar.	30%
Debates y exposiciones		
Casos prácticos	Trabajos grupales en los que se crean y se explican actividades dirigidas a estudiantes de Educación Infantil para explicar los bloques dados en la asignatura. Se debe crear un documento con la información del trabajo, además de una presentación. El contenido de los trabajos se expone delante de la clase. En el campus se indicará cómo desarrollarlo. Será necesario superarlos con al menos el 50% para que pueda hacer media.	40%
Otros		

6.3.- Sistema de Evaluación

El sistema de calificación se realiza según los criterios descritos en el **RD1125/2003**

<https://www.boe.es/buscar/pdf/2003/BOE-A-2003-17643-consolidado.pdf>

7.- DOCUMENTACIÓN Y RECURSOS

7.1.- Bibliografía Básica

100 Alimentos que mejoran tu salud. 2010. RBA REVISTASS.L.

100 Consejos para cocinar sano. 2010. RBA REVISTAS S.L.
100 Remedios naturales para ganar salud. 2010. RBAREVISTAS S.L.
Aston, T.A. (2017). *Experimentamos con la Ciencia*. Narcea. Bello Gutiérrez, J. (2000). Alimentación y Dietoterapia. Ed. McGraw-Hill. Bargís, Patricia. 2016). Nutrientes Vitaminas y elementos minerales. Ed. Lawrence Levy . Dutel
Cervera, P., Clapes, J., y Rigolfas, R. (2004). Alimentación y Dietoterapia. Ed. McGraw-Hill.
Cervera, P., Clapes, J., y Rigolfas, R. (1998). Nutrición y Salud Pública. Ed. Masson. De Aymerich B. (2018) 12 experimentos para todas las edades. Diccionario de Biología. (1998) Oxford – Complutense Escamilla González, A.(2017). *Enseñar y aprender a pensar en educación infantil*. Anaya
Herrera A. Zamora L. (2021). Comer bien si sabes como. Ed. Planeta Larousse diccionario esencial de Química. (2009). Ed. Larousse
Martínez Hernández, A. y Portillo Baquedano, M.P. (2011). Fundamentos de Nutrición y Dietética. Bases metodológicas y aplicaciones. Editorial Médica Panamericana.
Mataix Muñoz, M., Aranceta, J., y García-Jalón, I. (1999). Nutrición aplicada y dietoterapia. (2019), Núñez Navarro, M. (2019), Nueva guía de la composición de los alimentos. Ed. RBA libros Nueva guía de la composición de los alimentos. Ed. RBA libros.
Serra, L.I., Aranceta, J., y Mataix J. (2006). Nutrición y alimentación humana (2 tomos). Ed. Ergon. Varios: (2011) Guía pediátrica de la alimentación. Ed. Sociedades Canarias de pediatría
Varios. (2016) Guía práctica para padres. La Asociación Española de Pediatría (AEP),
Varios. (2016). La alimentación en la primera infancia. Departamento de salud. Ed. Agencia de Salud Pública de Cataluña.
Varios. (2008) Libro blanco de la enfermedad celíaca. Consejería de Sanidad de la Comunidad de Madrid. Ed. ICM
Vega, S. (2010). *Ciencia 0-3. Laboratorios de ciencias en la escuela infantil*. Ed. Graó Verdu, J. (2002). Alimentación y Dietoterapia. Ed. McGraw Hill.

7.2.- Otros recursos

Webgrafía

- Asociación española de pediatría. (sf) <http://www.aeped.es>
- CHAMPAGNAT TALMA. (SF) . MOLÉCULAS DE LA VIDA. Archivo de vídeo de YouTube. <https://youtu.be/szIJMr542to>
- SEGHP (sf) Sociedad española de gastroenterología, hepatología y nutrición pediátrica <http://www.gastroinf.com>
- Sociedad Española de Nutrición Comunitaria. (marzo, 2017). Guías alimentarias para la población española (SENC, diciembre 2016); La nueva pirámide de la alimentación saludable. Nutrición Hospitalaria 33 (8):1-48. Recuperado en: <https://www.nutricioncomunitaria.org/es/noticia/guias-alimentarias-senc-2016> [22/07/2021].

REVISADO Y CONFORME:

ALEJANDRA ALEXIA DÍAZ PINO
Coordinadora de grado.

FECHA: 02/04/2024