

Titulació	Tipo	Curso	Semestre
2500798 Educación Primaria	OB	3	A

Contacto

Nombre: Marta Flores Coll

Correo electrónico: Marta.Flores@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

Prerequisitos

Se aconseja haber realizado el Pràcticum II y estar matriculado/a de las siguientes asignaturas de segundo curso:

- Aprendizaje y desarrollo II.
- Lenguas y aprendizaje.
- Gestión e innovación en el aula de matemáticas.

El Pràcticum II está pensado para que el alumnado profundice en el análisis y la comprensión de los procesos de enseñanza y aprendizaje y del desarrollo humano en la etapa de la educación primaria. Estas prácticas se desarrollan de manera intensiva durante un período de siete semanas, favoreciendo de esta manera una inmersión del estudiante en la escuela: en un primer momento, el estudiante elaborará las reflexiones sobre la práctica docente a partir de la observación sistematizada y del análisis; y en un segundo momento, el estudiante tendrá que intervenir como profesional y orientar sus reflexiones a partir de su actuación, que será proporcional a la duración de las prácticas.

Para poder cursar esta asignatura es imprescindible disponer del certificado negativo del Registro Central de Delincuentes Sexuales. Es responsabilidad del alumnado pedirlo para poder aportarlo al centro antes del inicio del período de prácticas.

Objetivos y contextualización

Sin perder de vista el conjunto de toda la etapa, el alumnado hará el seguimiento de un grupo clase en un ciclo determinado. Para poder profundizar en el conocimiento de los procesos de enseñanza-aprendizaje, esta asignatura está impartida por profesorado de tres departamentos que trabajarán de manera coordinada:

- Departamento de Psicología Evolutiva y de la Educación
- Unidad de Didáctica de La Lengua y de la Literatura
- Unidad de Didáctica de la Matemática

En síntesis, la finalidad principal de estas prácticas consiste en adquirir las competencias profesionales que, como futuros maestros y maestras, les posibilitarán el análisis, el diseño y el desarrollo de los procesos de enseñanza-aprendizaje en dos áreas fundamentales del currículum de Educación Primaria: lenguas y matemáticas.

Competencias

- Adquirir un coneixement pràctic de l'aula i de la gestió de la mateixa.
- Analitzar críticament el treball personal i utilitzar els recursos per al desenvolupament professional.
- Analitzar i reconèixer les pròpies competències socioemocionals (en termes de fortaleses, potencialitats i debilitats), per desenvolupar aquelles que siguin necessàries en el desenvolupament professional.
- Comprendre la funció, les possibilitats i els límits de l'educació en la societat actual i les competències fonamentals que afecten als col·legis d'educació primària i als seus professionals
- Conèixer i aplicar a les aules les tecnologies de la informació i de la comunicació.
- Conèixer i aplicar els processos d'interacció i comunicació a l'aula i dominar les destreses i habilitats socials necessàries per tal de fomentar un clima d'aula que faciliti l'aprenentatge i la convivència.
- Conèixer les àrees curricular de l'Educació Primària, la relació interdisciplinària entre elles, els criteris d'avaluació i el cos de coneixements didàctics entorn als procediments d'ensenyament i aprenentatge respectius.
- Controlar y hacer el seguimiento del proceso educativo y en particular el de enseñanza-aprendizaje mediante el dominio de las técnicas y estrategias necesarias.
- Desenvolupar estratègies d'aprenentatge autònom.
- Desenvolupar les funcions de tutoria i d'orientació amb els estudiants i les seves famílies, atenent les necessitats pròpies dels estudiants. Assumir que l'exercici de la funció docent ha d'anar perfeccionant-se i adaptant-se als canvis científics, pedagògics i socials al llarg de la vida.
- Desenvolupar un pensament i un raonament crític i saber comunicar-se de manera efectiva, tant en les llengües pròpies com en una tercera llengua.
- Dissenyar i regular espais d'aprenentatge en contextos de diversitat i que tinguin en compte la igualtat de gènere, la equitat i el respecte cap als drets humans que conformen els valors de la formació ciutadana.
- Dissenyar, planificar i avaluar processos d'ensenyament i aprenentatge, tant de forma individual com en col·laboració amb altres docents i professionals del centre.
- Estimular i valorar l'esforç, la constància i la disciplina personal en els estudiants.
- Fomentar la convivència a l'aula i fora d'ella, resoldre problemes de disciplina i contribuir a la resolució pacífica de conflictes.
- Incorporar les tecnologies de la informació i la comunicació per aprendre, per comunicar-se i col·laborar en els contextos educatius i formatius
- Participar en l'activitat docent i aprendre a saber fer, actuant i reflexionant des de la pràctica.
- Participar i implicar-se en els actes, reunions i esdeveniments de la institució a la qual es pertany.
- Promoure el treball cooperatiu i el treball i esforç individuals.
- Reflexionar entorn les pràctiques d'aula per tal d'innovar i millorar la tasca docent. Adquirir hàbits i destreses per a l'aprenentatge autònom i cooperatiu i promoure'l entre els estudiants.
- Regular los procesos de interacción y comunicación en grupos de estudiantes 6-12 años.
- Relacionar teoria i pràctica amb la realitat de l'aula i del centre.
- Respectar la diversitat i la pluralitat d'idees, persones i situacions.
- Treballar en equips i amb equips (del mateix àmbit o interdisciplinari).

Resultados de aprendizaje

1. Adaptar las programaciones y actividades de enseñanza y aprendizaje a la diversidad del alumnado.
2. Analizar críticamente el trabajo personal y utilizar los recursos para el desarrollo profesional.
3. Aprender de manera permanente y reflexionar de manera crítica como docentes, haciendo recurso a procesos de investigación-acción compartidos para la mejora y la innovación de la práctica docente.
4. Compartir con los compañeros que hacen las prácticas en el mismo centro el desarrollo de las experiencias de aula y discutir su adecuación en el grupo clase.
5. Compartir el conocimiento específico con otros profesionales para asegurar una solución o producto mejor.
6. Comprender el proceso de inclusión educativa para analizar la práctica docente y el contexto institucional que la engloba.
7. Comprender la necesidad de vincular principios e ideas con actuaciones concretas, mediante la práctica reflexiva y la identificación de estrategias de resolución de problemas.

8. Comprender situaciones y fenómenos de aula y de centro y dar respuestas argumentadas de lo que sucede.
9. Concebir las prácticas de aula como elemento de mejora de la práctica profesional.
10. Conocer y aplicar en las aulas las tecnologías de la información y de la comunicación.
11. Controlar y hacer el seguimiento del proceso educativo y en particular el de enseñanza-aprendizaje mediante el dominio de las técnicas y estrategias necesarias.
12. Coordinarse con los otros docentes en el planteamiento educativo y en la concreción de las tareas de enseñanza-aprendizaje.
13. Demostrar conocimiento del marco teórico para analizar la realidad del aula y de centro.
14. Desarrollar estrategias de aprendizaje autónomo.
15. Desarrollar un trabajo colaborativo, en equipo, como paso previo al trabajo en red.
16. Describir y explicar los hechos y situaciones relacionados con los procesos de enseñanza y aprendizaje observados y vividos. Interpretar, contrastar y argumentar según los propios criterios.
17. Discutir de forma documental y razonada los diferentes puntos de vista y saber encontrar las conexiones y puntos comunes.
18. Diseñar y regular espacios de aprendizaje en contextos de diversidad y que atiendan a la igualdad de género, a la equidad y al respeto a los derechos humanos que conformen los valores de la formación ciudadana
19. Documentarse a partir de la lectura de artículos, de fuentes bibliográficas y de propuestas y recursos didácticos para interpretar y dar respuesta a las necesidades de soporte específico de los alumnos.
20. Establecer criterios de evaluación para las actividades planificadas que surgen del mismo proceso de enseñanza y aprendizaje.
21. Establecer equipos de trabajo para poder desarrollar actividades de forma autónoma.
22. Evaluar la actividad docente en el aula, integrando procesos de autoevaluación.
23. Evaluar la evolución de las propias fortalezas, potencialidades y debilidades a lo largo de su estancia en el centro, entender como pueden influir en la docencia y reflexionar para encontrar los elementos de su práctica que han incidido en esta evolución.
24. Hacer uso de conceptos teóricos y principios educativos para interpretar hechos, situaciones y procesos de aula y de centro.
25. Hacer uso y valorar todos los lenguajes (oral, escrito, artístico, corporal, ...) en el aula (entre profesor y alumnos y entre los mismos alumnos) como herramienta para la negociación de significados y la construcción conjunta de conocimientos.
26. Identificar el marco de autonomía y el rol del maestro en la sociedad actual.
27. Identificar las barreras al aprendizaje y movilizar los recursos para atender a la diversidad.
28. Identificar las estrategias que favorezcan la interacción y la comunicación en el aula para crear un buen clima de aprendizaje y de convivencia.
29. Identificar las maneras de gestionar el tiempo, el espacio y la organización social del aula.
30. Justificar la adecuación de las actividades de lengua y matemáticas diseñadas en el grupo clase en las que se impartirán.
31. Participar en la preparación, desarrollo y regulación de las tareas cotidianas de aula y realizar propuestas para su mejora.
32. Planificar actividades de lengua y matemáticas, explicitando su intencionalidad didáctica.
33. Reflexionar sobre el rol de la escuela en una sociedad en proceso de cambio.
34. Reflexionar sobre las potencialidades de la interdisciplinariedad en el marco del actual propuesta curricular.
35. Regular los procesos de interacción y comunicación en grupos de estudiantes 6-12 años.
36. Saber analizar y gestionar los conflictos sociales en el aula haciendo uso de dinámicas de grupo y enseñando habilidades sociales para mejorar el clima del aula.
37. Tomar conciencia de la importancia de las interacciones entre iguales en el desarrollo de la empatía, las relaciones sociales y el estatus dentro del grupo.
38. Utilizar estrategias que favorezcan la interacción y la comunicación en el aula en situaciones de aprendizaje de la lengua, la literatura y las matemáticas.
39. Utilizar las TIC y las TAC en el desarrollo y elaboración de trabajos prácticos y en el diseño de propuestas didácticas.

Contenido

1. Análisis de las prácticas observadas en el aula:

- Descripción, interpretación y valoración de las situaciones de enseñanza y aprendizaje en el aula, más específicamente en las áreas instrumentales.
- Análisis de la atención a la diversidad de ritmos de aprendizaje.
- Descripción de las actividades y planteamientos de la tutoría.
- Análisis de los procesos de comunicación e interacción en el aula.
- Análisis de los procesos de organización social y aprendizaje en el aula.
- Análisis de la convivencia, planteamiento y estrategias de resolución de conflictos.

2. Diseño y experimentación de propuestas de enseñanza y aprendizaje de lengua catalana y matemáticas diversificadas según las necesidades.

- Secuenciación de actividades de aprendizaje y evaluación.
- Análisis de los procesos de aprendizaje en relación a los procesos de enseñanza.
- Experimentación de metodologías que promueven la cooperación y la autonomía en el aprendizaje.

3. La profesión de maestro/a: funciones, estrategias, técnicas y actitudes profesionales

- Autoanálisis y autorregulación de la propia práctica y procesos de aprendizaje.

Metodología

La metodología se estructura según las actividades formativas que se plantean.

Respecto la estancia en el centro de prácticas:

- Observación, participación y elaboración de documentos.
- Elaboración de diario de campo y notas de observación.
- Estudio de las situaciones cotidianas en el centro educativo: tipos de actividades y dinámicas en el aula, específicamente en el área de lengua y en la de matemáticas.
- Desarrollo de las intervenciones de enseñanza y aprendizaje de matemáticas y lengua.

Seminarios y tutorías individuales y colectivas:

- Presentación, intercambio, discusión y evaluación de las observaciones realizadas y de los procesos diseñados en pequeño grupo.
- Diseño y análisis de las intervenciones de matemáticas y lengua y sobre el tratamiento de la diversidad.
- Reflexión sobre el propio proceso de aprendizaje.

Carpeta de aprendizaje:

- Búsqueda de información y documentación.
- Análisis y estudio de la realidad escolar.
- Diseño de intervenciones de enseñanza y aprendizaje en el área de matemáticas y lengua.
- Elaboración de la carpeta de aprendizaje.
- Preparación de exposiciones orales para el seminario.

*El alumnado del grado en inglés redactará los documentos de la carpeta en lengua catalana.

Actividades

Título	Horas	ECTS	Resultados de aprendizaje
Tipo: Dirigidas			

ESTANCIA EN EL CENTRO	203	8,12	1, 3, 22, 4, 5, 7, 9, 10, 11, 12, 15, 18, 19, 20, 24, 25, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 37, 34, 35, 36, 39, 38
SEMINARIOS Y TUTORÍAS INDIVIDUALES O COLECTIVAS	22	0,88	2, 3, 23, 4, 6, 7, 8, 9, 13, 16, 14, 17, 19, 20, 21, 24, 26, 27, 28, 29, 30, 32, 33, 34, 38
Tipo: Autónomas			
CARPETA DE APRENDIZAJE	75	3	2, 3, 23, 6, 7, 8, 12, 13, 16, 14, 18, 19, 20, 24, 26, 27, 28, 29, 30, 32, 34

Evaluación

Son requisitos para ser evaluado/ada el cumplimiento del 100% de asistencia en el horario del profesorado del centro de prácticas (y el cumplimiento del horario completo del profesorado, aprox. 7h diarias) y el cumplimiento de un mínimo del 80% de asistencia a los seminarios de tutoría de la facultad.

Cada uno de los bloques de actividades (tutorías, estancia en el centro y carpeta de aprendizaje) deben ser superados para obtener una valoración positiva.

Es obligatorio entregar los documentos de la carpeta de aprendizaje en el plazo fijado.

Para aprobar esta asignatura, es necesario que el estudiante muestre, en las actividades que se le proponen una **buena competencia comunicativa general**, tanto **oralmente** como por **escrito**, y un buen dominio de la lengua catalana, lengua vehicular de la asignatura según consta en la guía docente. A partir de 3r curso del Grado el estudiante deberá haber mostrado una competencia equivalente al nivel C2 del MECR.

Para poder valorar la evolución del aprendizaje de los estudiantes y de acuerdo con la Normativa de Derechos y Deberes de la Universidad, es necesario que sus actividades **sean versiones originales elaboradas por ellos/as mismos/as** y que demuestren la comprensión y reflexión realizada respecto los contenidos de la materia. Las actividades que no respeten esta premisa, dado que no será posible evaluarlas en términos de aprendizaje del estudiante, serán suspendidas. La copia en las actividades de evaluación es motivo para suspender la asignatura, sin tener derecho a la recuperación.

A continuación se detallan los criterios de evaluación de cada actividad:

Seminarios y tutorías individuales o colectivas:

- Asistencia
- Participación
- Entrega de documentos
- Competencia comunicativa oral en lengua catalana, equivalente al C2 del MECR.

Estancia en el centro de prácticas:

- Asistencia y puntualidad (horario profesorado).
- Grado de profesionalidad
- Nivel de análisis y participación
- Colaboración con el profesorado
- Las relaciones con el grupo-clase
- Las intervenciones desarrolladas
- La capacidad de reflexión sobre todo en el proceso de prácticas
- Competencia comunicativa, tanto oral como escrita en lengua catalana, equivalente al C2 del MECR.

Carpeta de aprendizaje

Trabajo individual sobre:

- Las observaciones realizadas en el centro

- Las intervenciones en el aula y su análisis
- La reflexión sobre el propio proceso de aprendizaje
- Dominio del lenguaje académico en lengua catalana, equivalente al C2 del MECR.

Para cualquier duda se pueden consultar los siguientes documentos:

"Criteris i pautes generals d'avaluació de la Facultat de Ciències de l'Educació" aprobado por la COA el 28 de mayo de 2015

<http://www.uab.cat/web/informacio-academica/avaluacio/normativa-1292571269103.html>

Normativa d'Avaluació de la Universitat Autònoma de Barcelona

<http://www.uab.cat/web/informacio-academica/avaluacio/normativa1292571269103.html>

Actividades de evaluación

Título	Peso	Horas	ECTS	Resultados de aprendizaje
CARPETA DE APRENDIZAJE	40%	0	0	1, 2, 3, 22, 23, 6, 8, 13, 16, 14, 19, 20, 24, 26, 27, 28, 29, 30, 32, 33, 34, 38
ESTANCIA EN EL CENTRO - INFORME CENTRO	30%	0	0	1, 3, 22, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 16, 15, 17, 18, 19, 20, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 37, 33, 35, 36, 39, 38
SEMINARIOS Y TUTORÍAS INDIVIDUALES O COLECTIVAS	30%	0	0	1, 2, 3, 23, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 12, 13, 16, 14, 15, 17, 19, 20, 21, 24, 26, 27, 28, 29, 30, 32, 33, 34, 38

Bibliografía

Camps, A. (coord.) (2003). Seqüències didàctiques per aprendre a escriure. Barcelona: Graó

Colomer, T. (2010). Introducción a la literatura infantil y juvenil actual. Madrid: Síntesis.

DECRET 119/2015, de 23 de juny, d'ordenació dels ensenyaments de l'educació primària. Núm. 6900 - 26.6.2015

http://dogc.gencat.cat/ca/pdogc_canals_interns/pdogc_resultats_fitxa/?action=fitxa&documentId=696985&langue

Departament d'Ensenyament: Inclusió:

<http://ensenyament.gencat.cat/ca/departament/publicacions/colleccions/inclusio/>

Fons, M. (1999). Llegir i escriure per viure. Barcelona: La Galera

Huguet, T. (2006). Aprender juntos a l'aula. Una proposta inclusiva. Barcelona: Graó.

Lerner D. (2001). Leer y escribir en la escuela: lo real, lo posible y lo necesario. México: Fondo de Cultura Económica

NCTM (2003). "Principios y estándares para la educación matemática". Sociedad Andaluza de profesores de matemáticas, Granada.

Ribas, T; Milian, M. (2009): "Les pràctiques als centres educatius en la formació del futur professorat de llengua", Articles, 49, pp.63-81.

Rico, L. (coord.) (1997). Bases teóricas del currículo de matemáticas en educación secundaria. Madrid: Síntesis.

Rico, L. (2006). "Marco teórico de evaluación en PISA sobre matemáticas y resolución de problemas". Revista de Educación. Extraordinario 2006, pp.75-294.

Stacey, K. y Groves, S. (1999). Resolver problemas: estrategias (Unidades para desarrollar el razonamiento matemático). Narcea: Madrid (Traducció i adaptació de M^a Luz Callejo)

TAL Team (2001). Children learn mathematics. Freudenthal Institute and National Institute for Curriculum Development.

TAL Team (2005). Young children learn measurement and geometry. Freudenthal Institute and National Institute for Curriculum Development.

Webs:

Currículum Educación Primària

http://www20.gencat.cat/docs/Educacio/Home/Departament/Publicacions/Col_leccions/Currículum/educacio_prim

Currículum y recursos (página xtec)

<http://www.xtec.cat/web/currículum/primaria>

http://ensenyament.gencat.cat/web/.content/home/departament/publicacions/a-cop-ull/infografia_17.pdf

El currículum a l'escola i a l'aula: http://ateneu.xtec.cat/wiki/form/wikiexport/cursos/currículum/inf_pri/cape/index

Competencias básicas

<http://ensenyament.gencat.cat/ca/departament/publicacions/colleccions/competencies-basiques/primaria/>

ARC. Aplicación de Recursos al Currículum

<http://apliense.xtec.cat/arc/cercador>

Atención a la diversidad

<http://www.xtec.cat/web/currículum/diversitat>