

Titulació	Tipus	Curs
Educació Primària	OB	3

Professor/a de contacte

Nom: Genaro de Gamboa Rojas

Correu electrònic: genaro.degamboa@uab.cat

Equip docent

Francisco Javier Lucas Rojas Sateler

Marc Guinjoan Francisco

Sofia Luisa Caviedes Barrera

Idiomes dels grups

Podeu consultar aquesta informació al [final](#) del document.

Prerequisits

Aquesta assignatura requereix un coneixement bàsic de matemàtiques equivalent al que s'assoleix amb les matemàtiques de l'Educació Secundària Obligatòria. Es recomana haver cursat i aprovat les assignatures de primer curs: "Matemàtiques per mestres" i l'assignatura de segon curs: "Aprenentatge de les matemàtiques i currículum". És important tenir una actitud oberta i crítica que faciliti l'apropament a la matemàtica des de diferents perspectives. No s'acceptaran actituds o comportaments discriminatoris i es vetllarà per l'ús inclusiu de la llengua.

Objectius

Es tracta d'una assignatura obligatòria de tercer curs centrada en el desenvolupament de competències professionals d'anàlisi didàctica i matemàtica, a partir de situacions reals de l'aula de matemàtiques a primària, que seran el punt de partida del disseny, gestió i avaluació d'activitats matemàtiques innovadores, interdisciplinàries i inclusives.

Des de *Gestió i innovació a l'aula de matemàtiques*, es vol incidir en la capacitat de relacionar i integrar els coneixements que s'han anat construint a les altres assignatures de matemàtica i didàctica de les matemàtiques del Grau. Aquesta assignatura desenvolupa el coneixement pràctic i l'aplicació del currículum de matemàtica de primària en la planificació, el disseny i l'avaluació de tasques i seqüències d'ensenyament i aprenentatge de continguts matemàtics, amb especial atenció als següents:

1. Geometria: transformacions geomètriques, simetria i semblança.

2. Nombres racionals: nombres decimals i operacions, concepte de fracció i representacions.
3. Mesura: magnituds i unitats de mesura, procediments de mesura. Proporcionalitat.

Es concreten els següents objectius específics:

1. Conèixer diferents elements teòrics per a l'anàlisi didàctica de situacions d'ensenyament i aprenentatge de les matemàtiques a primària.
2. Desenvolupar competències professionals d'anàlisi didàctica i matemàtic pel disseny, planificació, gestió i avaluació de tasques i seqüències d'ensenyament i aprenentatge sobre nombres, mesura i geometria.
3. Conèixer i analitzar situacions didàctiques, interdisciplinàries i innovadores, identificant els continguts matemàtics i els d'altres àrees que s'hi treballen.
4. Afavorir aspectes innovadors relatius a la gestió de l'aula de matemàtiques i a l'ús de recursos didàctics.
5. Dissenyar intervencions per a l'ensenyament de la matemàtica a primària, a partir del currículum i de les seves directrius teòriques.

Competències

- Actuar en l'àmbit de coneixement propi valorant l'impacte social, econòmic i mediambiental.
- Analitzar críticament el treball personal i utilitzar els recursos per al desenvolupament professional.
- Analitzar, raonar i comunicar propostes matemàtiques.
- 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.
- 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.
- Incorporar les tecnologies de la informació i la comunicació per aprendre, per comunicar-se i col·laborar en els contextos educatius i formatius.
- 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.
- Valorar la relació entre matemàtiques i ciències com un dels pilars del pensament científic.

Resultats d'aprenentatge

1. Analitzar una situació didàctica per l'ensenyament de la matemàtica, individual o en grup, valorar la seva pertinença i fer propostes alternatives innovadores.
2. Conèixer i aplicar indicadors per a l'avaluació i el disseny de propostes d'educació matemàtica des d'una perspectiva d'equitat i igualtat de gènere.
3. Conèixer i avaluar críticament programari educatiu i espais web adients per l'ensenyament i l'aprenentatge de la matemàtica.
4. Conèixer situacions didàctiques interdisciplinàries per a l'ensenyament i l'aprenentatge de la matemàtica.
5. Dissenyar i justificar situacions didàctiques a partir del currículum i les seves directrius teòriques.
6. Dissenyar seqüències didàctiques innovadores per l'ensenyament de la matemàtica, a partir de l'ús dels contextos i l'anàlisi dels fenòmens que proporcionen les ciències.

7. Establir relacions concretes mitjançant propostes didàctiques entre les diverses àrees curriculars de l'educació primària.
8. Identificar aspectes matemàtics a la vida quotidiana i potenciar el seu ús en el disseny d'activitats matemàtiques.
9. Identificar bones pràctiques matemàtiques i crear-ne de noves.
10. Identificar les implicacions socials, econòmiques i mediambientals de les activitats academicoprofessionals de l'àmbit de coneixement propi.
11. Proposar formes d'avaluació dels projectes i accions de millora de la sostenibilitat.
12. Reconèixer les aportacions de les competències professionals, competència matemàtica i d'anàlisi didàctic, en la presa de decisions sobre el disseny, la gestió i l'avaluació de seqüències d'aprenentatge de les matemàtiques innovadores a l'aula de primària.
13. Reflexionar sobre les pràctiques de l'aula per innovar i millorar la tasca docent a partir de l'ús de les noves tecnologies de la informació i la comunicació.
14. Utilitzar materials i metodologies diverses per a l'aprenentatge de les matemàtiques, especialment en els continguts de nombre, geometria i mesura.

Continguts

1. Anàlisi matemàtica i didàctica dels continguts matemàtics curriculars de primària
 - 1.1. Geometria: transformacions geomètriques, simetria i semblança.
 - 1.2. Nombres racional: nombres decimal i operacions, fracció i representacions.
 - 1.3. Mesura: magnituds i unitats de mesura, procediments de mesura. Proporcionalitat.
2. Disseny, planificació i anàlisi del treball a l'aula de matemàtiques a primària
 - 2.1. Disseny d'activitats a l'aula de matemàtiques.
 - 2.2. Anàlisi didàctica i matemàtica de situacions d'aula de primària.
 - 2.3. Disseny de seqüències didàctiques competencials a l'aula de matemàtiques a primària.
3. Gestió i innovació a l'aula de matemàtiques de primària
 - 3.1. Metodologies pel treball a l'aula: treball per projectes, resolució de problemes, treball col·laboratiu i racons.
 - 3.2. Recursos pel treball a l'aula de matemàtiques: tecnològics, lingüístics, manipulatiu i lúdics.
4. Avaluació a de l'activitat matemàtica a l'aula de primària
 - 4.1. Continguts d'avaluació en matemàtica: conceptes, processos, competències.
 - 4.2. Formes d'avaluació de pràctiques matemàtiques: avaluació, correcció, qualificació.
 - 4.3. Moments del'avaluació en l'aprenentatge de la matemàtica: inicial, continua, sumativa, final.

Activitats formatives i Metodologia

Títol	Hores	ECTS	Resultats d'aprenentatge
-------	-------	------	--------------------------

Tipus: Dirigides

Presencial. Gran grup.	25	1	5, 9
Seminaris d'exposició. Grups reduïts.	4	0,16	5, 9
Seminaris ordinaris. Grup reduïts.	5	0,2	5, 9
Seminaris TAC. Grup reduïts.	4	0,16	
Tipus: Supervisades			
Preparació prova final	5	0,2	
Tutories	20	0,8	
Tipus: Autònomes			
Treball de l'alumne de preparació d'informes, treballs escrits i presentacions orals	62	2,48	

Hi haurà sessions setmanals en gran grup i de petit grup. Les sessions de gran grup, dirigides pels professors, es dedicaran, per una banda, a l'anàlisi i discussió de situacions reals d'aprenentatge i ensenyament de les matemàtiques de l'aula de primària i, per altra banda, a la concreció de conceptes i idees matemàtiques que es desprenen d'aquestes situacions.

Per tal d'ajudar al desenvolupament competències professionals d'anàlisi didàctica i matemàtica, els seminaris en grup reduït es basaran en l'anàlisi de situacions reals de l'aula de matemàtiques a primària lligades als continguts matemàtics especificats, a fi de dissenyar i discutir activitats matemàtiques innovadores, interdisciplinàries i inclusives. Igualment, es potenciarà dins dels seminaris en grup reduït l'exposició oral dels processos de disseny i d'anàlisi de les seqüències didàctiques de matemàtiques en l'etapa de primària elaborades pels estudiants.

Nota: es reservaran 15 minuts d'una classe, dins del calendari establert pel centre/titulació, perquè els alumnes completin les enquestes d'avaluació de l'actuació del professorat i d'avaluació de l'assignatura.

Avaluació

Activitats d'avaluació continuada

Títol	Pes	Hores	ECTS	Resultats d'aprenentatge
Treball en grup: Presentació oral. Implementació d'activitats matemàtiques i anàlisi posterior (microteaching).	20%	0	0	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14
Treball individual: proves d'avaluació.	50%	0	0	2, 3, 5, 7, 9, 13
Treball parelles: proposta i justificació d'una seqüència d'activitats en el marc d'una situació d'aprenentatge	30%	0	0	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 12, 13, 14

L'assistència a un mínim del 80% de les classes de l'assignatura és obligatòria.

Aquesta assignatura no preveu el sistema d'avaluació única.

L'avaluació de l'assignatura es durà a terme al llarg de tot el semestre acadèmic mitjançant les activitats que s'indiquen a continuació:

- Presentació oral. Implementació d'activitats matemàtiques i anàlisi posterior. Les presentacions orals es faran dues setmanes després d'acabar de treballar els continguts de la presentació a classe.
- Disseny d'una seqüència didàctica: Aquesta activitat s'ha d'entregar tres setmanes després de la finalització del bloc de continguts de què tracta la seqüència d'activitats (transformacions geomètriques o nombres racionals).
- Prova escrita final: última setmana lectiva de desembre.

Totes les tasques s'han de lliurar en el termini establert. Si no es lliuren dins del termini establert, s'habilitarà un període addicional d'una setmana però l'avaluació de cada activitat tindrà un topall màxim d'un 5 sobre 10. Els terminis de lliurament de les activitats i dels retorns de les correccions per part del professorat es concretaran en el programa de l'assignatura. Els retorns, però, mai no podran ser més tard de 20 dies hàbils des de la rebuda.

PROVA DE RECUPERACIÓ:

Aquells estudiants que no hagin aprovat l'examen però que tinguin una nota mitjana igual o superior al 3,5 podran presentar-se a una prova de recuperació (pes 50% - en substitució de la nota de la prova final). La prova de recuperació es farà la setmana del 26/01/2026 segons el dia de la setmana que el grup té docència d'aquesta assignatura. Els treballs grupals i en parella també es podran recuperar amb una nota màxima de 5, i s'hauran de lliurar el mateix dia de la prova de recuperació.

És primordial un ús correcte i adequat de la llengua a tots els lliuraments. La correcció lingüística es considera a l'avaluació de tots els treballs.

El plagi total o parcial de qualssevol activitat d'avaluació i/o la còpia en un prova d'avaluació és motiu directe per suspendre l'assignatura.

L'ús d'eines de IA queda restringit a aquelles activitats on el professorat validi explícitament la seva utilització. L'estudiant haurà d'identificar clarament quines parts han estat generades amb aquesta tecnologia, especificar les eines emprades i incloure una reflexió crítica sobre com aquestes han influït en el procés i el resultat final de l'activitat. La no transparència de l'ús de la IA es considerarà falta d'honestedat acadèmica i comportarà una qualificació de 0 en la nota de l'activitat.

Cada alumne és responsable de justificar el domini sobre els continguts de cadascuna de les activitats d'avaluació entregades. El professorat de l'assignatura es reserva el dret de requerir justificacions complementàries a les evidències entregades.

Les retroaccions i les qualificacions es lliuraran en un període no superior a 20 dies hàbils del calendari lectiu.

La nota d'un treball de grup no és necessàriament la nota individual dels alumnes del grup. El procés d'avaluació individual del treball en grup està determinat per les evidències d'aprenentatge de cadascú.

Pel que fa a la prova final, per fer mitjana amb la mitja de les activitats formatives, s'ha d'obtenir com a mínim una qualificació de 5. Hi ha recuperació en segona convocatòria.

Pel que fa a les dues activitats formatives d'avaluació, per fer mitjana amb la nota de la prova final, s'ha d'obtenir com a mínim una qualificació mitjana de 5.

Es rep la qualificació de no avaluable si l'estudiantat no ha presentat algun dels treballs, o si no s'ha presentat a les proves individuals de desembre.

Aquesta assignatura no contempla la possibilitat de la realització de proves de síntesi per als alumnes repetidors.

Aquesta assignatura/mòdul no preveu el sistema d'avaluació única

Bibliografia

Castelnuovo, E. (1981). *La matemática/La geometria*. Ketres Editora.

Chamorro, M. C. (2003). *Didáctica de las Matemáticas para Primaria*. Pearson Educación.

NCTM (2003). *Principios y estándares para la educación matemática*. Sociedad Andaluza de Profesores de Matemáticas.

Segovia, I., L. Rico. (2011). *Matemáticas para maestros de Educación Primaria*. Ediciones Pirámide.

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.

Smith, M. i Stein, M. K. (2016). *5 Prácticas para orquestrar discusiones en matemáticas*. NCTM.

NCTM (2015). *De los Principios a la Acción. Para Garantizar el éxito matemático para todos*. NCTM.

Webgrafia

<https://projectes.xtec.cat/nou-curriculum/educacio-basica>

<https://serveiseducatiu.xtec.cat/cesire/finestra/matematiques>

<http://www.urg.es/local/jgodino/edumat-maestros>

<http://www.geogebra.org/cms>

<http://www.fi.uu.nl/rekenweb/en>

<http://www.fi.uu.nl>

<http://www.nctm.org/standards/content.aspx?id=26885>

http://recursostic.educacion.es/gauss/web/materiales_didacticos/primaria/actividades/novedades.htm

<http://www.edu365.cat/aulanet/intermates>

<http://puntmat.blogspot.com.es>

Programari

Per determinar

Grups i idiomes de l'assignatura

La informació proporcionada és provisional fins al 30 de novembre de 2025. A partir d'aquesta data, podreu consultar l'idioma de cada grup a través daquest [enllaç](#). Per accedir a la informació, caldrà introduir el CODI de l'assignatura

Nom	Grup	Idioma	Semestre	Torn
(SEM) Seminaris	211	Català	primer quadrimestre	matí-mixt
(SEM) Seminaris	212	Català	primer quadrimestre	matí-mixt
(SEM) Seminaris	311	Català	primer quadrimestre	matí-mixt
(SEM) Seminaris	312	Català	primer quadrimestre	matí-mixt
(SEM) Seminaris	411	Català	primer quadrimestre	tarda
(SEM) Seminaris	412	Català	primer quadrimestre	tarda
(SEM) Seminaris	711	Anglès	primer quadrimestre	tarda
(SEM) Seminaris	712	Anglès	primer quadrimestre	tarda
(TE) Teoria	21	Català	primer quadrimestre	matí-mixt
(TE) Teoria	31	Català	primer quadrimestre	matí-mixt
(TE) Teoria	41	Català	primer quadrimestre	tarda
(TE) Teoria	71	Anglès	primer quadrimestre	tarda