

COMISIONES DE SEGUIMIENTO DE DOCTORADO 2023-24
DOCTORADO EN EDUCACIÓN: ÁMBITO DIDÁCTICA DE LA MATEMÁTICA Y DE LAS CIENCIAS EXPERIMENTALES

Línea 1: Educación científica y educación ambiental: diseño de la enseñanza-aprendizaje, contextos, modelización, formación del profesorado y desarrollo profesional

Línea 2: Educación matemática: diseño de la enseñanza y el aprendizaje, contextos, discursos, argumentación, formación del profesorado y desarrollo profesional

Proceso general	<p>El seguimiento del logro de los objetivos de los estudios de doctorado por parte de los estudiantes se acreditará mediante un procedimiento obligatorio que consta de dos partes:</p> <ul style="list-style-type: none">• <u>Entrega de 3 documentos</u>: informe anual de seguimiento, informe del director, y documento de actividades• <u>Presentación oral ante una comisión de seguimiento</u> del informe anual de seguimiento <p>PROCEDIMIENTO: La entrega del informe anual, informe del director, y documento de actividades se realizará 10 días laborables antes de la fecha fijada para la presentación oral, siguiendo un formato específico para cada seguimiento de doctorado (Ver sección de documentos a presentar) La presentación del informe anual se realizará por parte del doctorando/a de <u>forma presencial</u> delante de la Comisión de Seguimiento nombrada a este efecto y constituida por 3 profesores del Ámbito (Ver sección de Comisiones de Seguimiento). El acto consistirá en una <u>exposición</u> oral de 15 minutos, turno de preguntas y comentarios de los miembros de la Comisión.</p> <p>OBJETIVO: La actividad de seguimiento de la Comisión de Seguimiento no se plantea a efectos de calificación, puesto que, efectivamente, no hay nota, pero sí a efectos de evaluación del trabajo hecho durante el curso. Después de la lectura del informe anual y durante la presentación oral del mismo, la Comisión de Seguimiento emitirá recomendaciones y sugerencias relacionadas con la investigación de la tesis doctoral, y propondrá o no que el estudiante pase al siguiente año mediante un informe emitido a este efecto.</p> <p>RESULTADO: El informe evaluativo de la Comisión de Seguimiento puede tener tres resultados: Favorable, Favorable con observaciones, Desfavorable.</p> <ul style="list-style-type: none">- En el caso que el informe evaluativo anual sea Favorable, el doctorando/a puede seguir su proceso formativo de doctorado- Favorable, con observaciones, el estudiante deberá rehacer el informe anual y enviarlo en septiembre a la Comisión de Seguimiento. No es necesaria una defensa presencial.
------------------------	--

	<ul style="list-style-type: none"> - Desfavorable, el doctorando/a deberá solicitar una convocatoria extraordinaria de seguimiento para reelaborar el informe anual de seguimiento y presentarlo en la Comisión de Seguimiento antes del mes de marzo del siguiente año. En el supuesto de producirse una nueva evaluación desfavorable, el doctorando causará baja definitiva en el programa.
<p>Documentos a presentar</p>	<p>Para obtener una visión más detallada de los documentos a presentar ver la versión en catalán de este documento. La documentación requerida a los doctorandos para poder realizar el seguimiento es:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Informe del Director • Documento de Actividades • Informe anual de seguimiento <p>El doctorando deberá entregar toda esta documentación 10 días laborables antes de la fecha fijada para el seguimiento presencial. El contenido y el formato de la documentación anual que han de proporcionar todos los estudiantes de doctorado se detalla a continuación:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Informe del Director</i>: Informe a elaborar por el/la/los director/a/es de tesis de acuerdo al modelo disponible en la página web del doctorado. Modelo informe + • <i>Documento de Actividades</i>: Documento de formato libre (no hay modelos pre-establecidos) en el cual se sistematizan las evidencias de actividades formativas y otras actividades de proceso realizadas durante el período, como por ejemplo actas de tutoría, certificados de asistencia, constancias, etc... Estas evidencias han de estar disponibles a la intranet del doctorado y han de haber sido validadas por su director/a. • <i>Informe anual de seguimiento</i>: A continuación, se detalla su formato para cada año de doctorado. <p>INFORME ANUAL DE SEGUIMIENTO DE PRIMER AÑO: <i>Presentación del proyecto de tesis.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Proyecto de tesis doctoral</i>. Documento limitado a 5000 palabras, sin restricción de anexos, con la siguiente estructura: <ul style="list-style-type: none"> ○ Título provisional ○ Planteamiento del problema ○ Preguntas de investigación ○ Contexto i métodos ○ Relevancia científica i social ○ Marco teórico de referencia ○ Plan de trabajo (atendiendo al régimen de dedicación completa en tres años o dedicación parcial en cinco años) ○ Referencias Bibliográficas <p>INFORME ANUAL DE SEGUIMIENTO DE SEGUNDO AÑO Y POSTERIORES: <i>presentación de los avances de la investigación.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Informe de progreso</i>: avances de la investigación. Documento limitado a 5000 palabras, sin restricción de anexos, con la siguiente estructura: <ul style="list-style-type: none"> ○ Título provisional

	<ul style="list-style-type: none"> ○ Breve contextualización de la investigación. ○ Avances de la investigación, de acuerdo al <i>Plan de trabajo</i> de cada doctorando/a. Por ejemplo: para los doctorandos en régimen de dedicación a tiempo completo, el informe ha de estar centrado en la recogida de datos y los métodos de análisis. ○ Plan de trabajo revisado (atendiendo al régimen de dedicación) ○ Referencias Bibliográficas <p>INFORME ANUAL DE SEGUIMIENTO DE ÚLTIMO AÑO: <i>presentación de resultados provisionales.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ● <i>Informe de resultados:</i> avances de resultados provisionales de la investigación. Documento limitado a 5000 palabras, sin restricción de anexos, con la siguiente estructura: <ul style="list-style-type: none"> ○ Título provisional ○ Breve contextualización de la recerca. ○ Informe de resultados provisionales. ○ Plan de trabajo revisado (atendiendo al régimen de dedicación) ○ Referencias Bibliográficas
Fechas de interés	<ul style="list-style-type: none"> ● <u>Fecha de entrega:</u> Diez días antes de la fecha de la presentación oral ● <u>Forma de entrega:</u> por correo electrónico al coordinador del Doctorado del ámbito (nuria.gorgorio@uab.cat) ● <u>Día de presentación oral</u> del informe anual de seguimiento: las fechas señaladas en la presentación de las Comisiones de Seguimiento al final de este documento.
Coordinador del Ámbito	<p>PARA CONSULTAS RELACIONADAS CON EL SEGUIMIENTO DE ESTE ÁMBITO DIRIGIRSE A: Dra. Núria Gorgorió - Departament de Didàctica de la Matemàtica i les Ciències Experimentals Despacho G5/142 – nuria.gorgorio@uab.cat</p>

Figura 1 : Propuesta de Portada del Informe Anual de Seguimiento

UAB
Universitat Autònoma
de Barcelona

Departament de Didàctica de la Matemàtica i de les Ciències Experimentals

Títol del Treball

Seguiment de Doctorat x any (data)
Doctorat en Educació: Didàctica de la Matemàtica i de
les Ciències Experimentals (Àmbit I)

Nom de l'autora (any d'inici del doctorat/règim de
dedicació)
Nom de la directora/tutora

Comisiones Unitat de Didàctica de les Ciències Experimentals – Línea 1

Estudiante	Año	Tribunal			Suplente	Fecha	Hora	Aula
Catalina Ávila Molina	1er	Víctor López	Mercè Junyent	Anna Marbà	Carolina Pipitone	28 mayo 2024 – martes	15:00 - 15:40	G6/139 Sala reunions 1
Rabih Elias Kahaleh	1er	Digna Couso	Mercè Junyent	Anna Marbà	Carolina Pipitone	28 mayo 2024 – martes	15:45 - 16:25	G6/139 Sala reunions 1
Murray Dickson Garrell	2n	Digna Couso	Mercè Junyent	Anna Marbà	Carolina Pipitone	28 mayo 2024 – martes	17:00- 17:40	G6/139 Sala reunions 1
Mauricio Aguilera	3er	Digna Couso	Mercè Junyent	Anna Marbà	Carolina Pipitone	28 mayo 2024 – martes	17:50- 18:30	G6/139 Sala reunions 1
María Rosa Aguada	5è	Víctor López	Digna Couso	Carme Grimalt	Marisa Hernández	29 mayo 2024 - miércoles	15:00 - 15:40	G6/139 Sala reunions 1
María Dolores Vázquez Carrasco	2n	Víctor López	Digna Couso	Carme Grimalt	Marisa Hernández	29 mayo 2024 - miércoles	15:45 - 16:25	G6/139 Sala reunions 1
Carmen Gloria Jiménez Pino	4t	Víctor López	Anna Marbà	Carme Grimalt	Marisa Hernández	29 mayo 2024 - miércoles	17:00- 17:40	G6/139 Sala reunions 1
María Fernanda Serrano	2n	Víctor López	Anna Marbà	Carme Grimalt	Marisa Hernández	29 mayo 2024 - miércoles	17:50- 18:30	G6/139 Sala reunions 1

Comisiones Unitat de Didàctica de la Matemàtica – Línea 2

Estudiante		Tribunal			Suplente	Fecha	Hora	Aula
Lluís Miret	3º	Genaro de Gamboa	Núria Planas	Mequè Edo	Alberto Mallart	28 mayo 2024 – martes	15:00 - 15:40	G6/212 Seminari màster 3
Brenda Lorena García	2º	Josep Maria Fortuny	Núria Planas	Genaro de Gamboa	Alberto Mallart	28 mayo 2024 – martes	15:45 - 16:25	G6/212 Seminari màster 3
Mireia Brunet	2º	Josep Maria Fortuny	Núria Planas	Mequè Edo	Alberto Mallart	28 mayo 2024 – martes	17:00- 17:40	G6/212 Seminari màster 3
Ana Isabel Molina	2º	Josep Maria Fortuny	Núria Planas	Mequè Edo	Alberto Mallart	28 mayo 2024 – martes	17:50- 18:30	G6/212 Seminari màster 3
Juan Gabriel Rave	3º	Núria Gorgorió	Lluís Albarracín	Francisco Rojas	Alberto Mallart	28 mayo 2024 – martes	15:00 - 15:40	G6/208 Aula 69
Teresa Castro	4º	Núria Gorgorió	Lluís Albarracín	Francisco Rojas	Alberto Mallart	28 mayo 2024 – martes	15:45 - 16:25	G6/208 Aula 69
Miquel Morell	4º	Núria Gorgorió	Lluís Albarracín	Francisco Rojas	Alberto Mallart	28 mayo 2024 – martes	17:00- 17:40	G6/208 Aula 69
José María Alfonso	2º	Núria Gorgorió	Lluís Albarracín	Francisco Rojas	Alberto Mallart	28 mayo 2024 – martes	17:50- 18:30	G6/208 Aula 69
Oriol Pérez	2º	Núria Gorgorió	Mequè Edo	Francisco Rojas	Alberto Mallart	29 mayo 2024 - miércoles	15:00 - 15:40	G6/212 Seminari màster 3
Elisabeth Rozas	2º	Núria Gorgorió	Mequè Edo	Genaro de Gamboa	Alberto Mallart	29 mayo 2024 - miércoles	15:45 - 16:25	G6/212 Seminari màster 3

Natalia Munera	4º	Núria Gorgorió	Mequè Edo	Genaro de Gamboa	Alberto Mallart	29 mayo 2024 - miércoles	17:00- 17:40	G6/212 Seminari màster 3
Ana López Tarré	1º	Lluís Albarracín	Mequè Edo	Genaro de Gamboa	Alberto Mallart	29 mayo 2024 - miércoles	17:50- 18:30	G6/212 Seminari màster 3
Albert Vilalta	5º	Josep Maria Fortuny	Núria Planas	Lluís Albarracín	Alberto Mallart	29 mayo 2024 - miércoles	15:00 - 15:40	G6/208 Aula 69
Andrés Ortiz	4º	Josep Maria Fortuny	Núria Planas	Lluís Albarracín	Alberto Mallart	29 mayo 2024 - miércoles	15:45 - 16:25	G6/208 Aula 69
Ángel Ramos	1º	Francisco Rojas	Núria Planas	Lluís Albarracín	Alberto Mallart	29 mayo 2024 - miércoles	17:00- 17:40	G6/208 Aula 69
Àngels Aymerich	6º	Josep Maria Fortuny	Núria Planas	Francisco Rojas	Alberto Mallart	29 mayo 2024 - miércoles	17:50- 18:30	G6/208 Aula 69