



Màster d'Entorns d'ensenyament i aprenentatge amb tecnologies digitals (#EEATD)

Máster de Entornos de enseñanza y aprendizaje mediados por tecnologías digitales (#EEATD)

Pla d'estudis del Màster per al curs 2018-2019
Plan de estudios del Máster para el curso 2018-2019

ASSIGNATURES PRÒPIES DEL MÀSTER / ASIGNATURAS PROPIAS DEL MÁSTER

MATERIA: MD1320 Fonaments de l'ensenyament i l'aprenentatge en entorns amb tecnologies digitals MD1320 Fundamentos de la enseñanza y el aprendizaje en entornos con tecnologías digitales

ASIGNATURAS	Tipo y créditos	Profesor/a	Sem.
570337 L'educació en la nova societat digital 570337 La educación en la nueva sociedad digital	Obligatoria 6 créditos	Dr. José Luis Rodríguez	1r
570338 Fonaments psicopedagògics per al disseny d'entorns amb tecnologies digitals 570338 Fundamentos psicopedagógicos para el diseño de entornos mediados por tecnologías digitales	Obligatoria 6 créditos	Dra. Begoña Gros	1r
570339 Disseny i producció interactiva 570339 Diseño y producción interactiva	Obligatoria 6 créditos	Dra. Mariona Grané	2n
570340 Pràctiques (realitzant una recerca o fent 150 hores de pràctiques en un centre extern¹) 570340 Prácticas (realizando una investigación o haciendo 150 horas de prácticas en un centro externo¹)	Obligatoria 6 créditos	Dr. Joan-Anton Sánchez Dra. Elena Noguera Dra. Cristina Galván	1r-2n
Total de créditos de la Materia MD1320	Total 24 cr.		
Créditos a cursar de la Materia MD1320	24 cr.		

MATERIA: MD1321 Planificació, gestió i recerca en entorns amb per tecnologies digitals MD1321 Planificación, gestión e investigación en entornos con tecnologías digitales

ASIGNATURAS	Tipo y créditos	Profesor/a	Sem.
570341 Planificació i gestió de tecnologies per a l'aprenentatge i el coneixement en les institucions educatives 570341 Planificación y gestión de tecnologías para el aprendizaje y el conocimiento en las instituciones educativas	Optativa 3 créditos	Dr. Joan-Anton Sánchez	2n
570343 Didàctica i metodologies en entorns amb per tecnologies digitals 570343 Didáctica y metodologías en entornos mediados por tecnologías digitales	Optativa 3 créditos	Dr. Jordi Quintana	1r
570344 La formació del professorat en la societat digital 570344 La formación del profesorado en la sociedad digital	Optativa 3 créditos	Dra. Anna Forés	2n
570345 Nous escenaris i problemàtiques educatives 570345 Nuevos escenarios y problemáticas educativas	Optativa 3 créditos	l Dra Anna Escotet l	
570348 Metodologies de recerca en entorns amb tecnologies digitals 570348 Metodologías de investigación en entornos mediados por tecnologías digitales	Optativa 3 créditos	Dra. María José Rubio	2n

(segueix/sigue)

¹ CAST. Centros de prácticas: Escuelas, Instituciones, Asociaciones, Empresas, Grupos de investigación, Universidades...



¹ CAT. Centres de pràctiques: Escoles, Institucions, Associacions, Empreses, Grups de recerca, Universitats...





570349 Línies de recerca, estudis i problemàtiques sobre entorns d'aprenentatge amb tecnologies digitals	Optativa	Dra. Cristina Alonso	
570349 Líneas de investigación, estudios y problemáticas sobre entornos de aprendizaje mediados por tecnologías digitales	3 créditos	tos Dia. Cristilia Alonso	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
570351 Taller: Entorns virtuals per a l'ensenyament i l'aprenentatge	Optativa	Dr. Jordi Calvo	2n
570351 Taller: Entornos virtuales para la enseñanza y el aprendizaje	3 créditos	Dr. Joan-Anton Sánchez	211
570352 Taller: Nous entorns i alfabetismes digitals	Optativa	Dy Maria Paraisa	
570352 Taller: Nuevos entornos y alfabetismos digitales	3 créditos	Dr. Mario Barajas	
570353 Taller: Tecnologies emergents i educació	Optativa	Prof.ª Anna Rubio	
570353 Taller: Tecnologías emergentes y educación	3 créditos	Dr. Jordi Quintana	
573566 Innovació educativa amb tecnologies digitals	Optativa	Dr. Antonio Bartolomé	1
573566 Innovación con tecnologías digitales	3 créditos	Dr. Antonio Bartolome	1r
Total de créditos de la Materia MD1321	Total 30 cr.		

MATERIA: MD132R Metodologies de recerca en educació MD132R Metodologías de investigación en educación

ASIGNATURAS	Tipo y créditos	Profesor/a	Sem.
570346 Introducció a la recerca educativa i a l'escriptura acadèmica-científica 570346 Introducción a la investigación educativa y a la escritura académico-científica (recomendada para las personas en cuya formación inicial no hayan profundizado en la investigación y de manera específica en las particularidades de la investigación educativa)	Optativa 3 créditos	Dra. María José Rubio	1r
570347 Anàlisi qualitativa en la recerca educativa 570347 Análisis cualitativo en la investigación educativa	Optativa 3 créditos Dra. María Pilar Folgueiras		2n
Total de créditos de la Materia MD132R	ria MD132R Total 6 cr. 6 cr.		

Total de créditos de las Materias MD1321 i MD132R Total 30 + 6 = 3	6 cr.
---	-------

Créditos a cursar entre la Materia MD1321 i la Materia MD132R	18 cr.
---	--------

MATERIA: MD1322 Tallers d'investigació i pràcticum / MD1322 Talleres de investigación y prácticum

ASIGNATURAS	Tipo y créditos	Profesor/a	Sem.
570354 D'un tema d'interès al projecte de recerca: aspectes epistemològics i metodològics 570354 De un tema de interés al proyecto de investigación: aspectos epistemológicos y metodológicos (Asignatura recomendada a todos los estudiantes)	Optativa 3 créditos	Dra. Juana María Sancho	1r
570356 Taller de pràcticum 570356 Taller de prácticum (si en la asignatura 570340 Prácticas, se realizan 150 horas de prácticas en un centro externo)	Optativa 3 créditos	Dra. Elena Noguera	1r i 2n
570355 Taller de recerca 570355 Taller de investigación (si en la asignatura 570340 Prácticas, se realiza una investigación)	Optativa 3 créditos	Dr. José Luis Rodríguez	1r i 2n
Total de créditos de la Materia MD1322	9 cr.		
Créditos a cursar de la Materia MD1322	6 cr.		



MATERIA: MD1323 Treball Final de Màster MD1323 Trabajo Final de Máster

ASIGNATURAS	Tipo y créditos	Profesor/a	Sem.
570357 Treball Final de Màster (TFM)	Obligatoria	Coordinador	2n
570357 Trabajo Final de Máster (TFM)	3 créditos	Dr. Jordi Quintana	211
Total de créditos de la Materia MD1323	12 cr.		
Créditos a cursar de la Materia MD1323	12 cr.		

RESUMEN

	Créditos ofrecidos	Créditos a cursar	Detalle de asignaturas
Materia MD1320	24 cr.	24 cr.	4 obligatorias (4×6=24 cr.)
Entre la Matéria MD1321 i la Materia MD132R	36 cr.	18 cr.	6 optativas (6×3=18 cr.)
Materia MD1322	9 cr.	6 cr.	2 optativas, una recomendada (2×3=6 cr.)
Materia MD1323	12 cr.	12 cr.	1 obligatoria (12 cr.)
Total créditos s a cursar		60 cr.	60 cr.





INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS

- La matrícula se realizará en línea entre julio y septiembre de 2018
 - El acceso a la matrícula se abrirá en la opción Matrícula en línea de: https://www.ub.edu/portal/web/educacion/masteres-universitarios/-/ensenyament/detallEnsenyament/1060454/20
 - Deberán acceder a la selección de asignaturas ubicadas en cada módulo, seleccionar les asignaturas que quieran cursar y enviar la solicitud al tutor. Una vez aceptada su selección, recibirán un correo y podrán seguir el proceso de matriculación y pago.
 - Tutorial de matrícula en línea: https://www.ub.edu/portal/documents/1042830/1700106/tutorial_matricula_cast.pdf
- Los estudiantes que se matriculen de 2.º año, deberán hacerlo en septiembre de 2018
- El curso empezará el 1 de octubre de 2018
- El 27 de septiembre de 2018 se realizará una presentación en línea del Máster y se darán las nociones básicas de Adobe Connect, entorno que se utilizará en la docencia de las sesiones con virtualidad sincrónica obligatoria de las asignaturas del Máster. El enlace de conexión se les facilitará oportunamente.
- Cada profesor/a indicará los días y horas de sus sesiones virtuales sincrónicas, informará de si forman parte de la evaluación y facilitará el enlace de conexión.
- Se sugiere que entre el 4 y el 8 de febrero de 2018, si es posible, se realicen tutorías presenciales con los/las profesores/as tutores/as de las asignaturas 570340 Prácticas y 570357 Trabajo Final de Máster.
- Las tardes de la semana del 4 al 8 9 de febrero de 2018, se impartirán diversos talleres presenciales **complementarios gratuitos**, sobre *Scratch* en la escuela, Diseño y creación de aplicaciones (*app*) con *App Inventor*, Robótica educativa, Sensores y electrónica con *Arduino* u otros.
- En caso de **revaluación** por tener una nota igual o inferior a 4.9 o no haber presentado todas las actividades o evidencias de alguna asignatura (http://www.ub.edu/acad/noracad/evaluacion.pdf), esta será personalizada y se realizará hasta el 12 de septiembre de 2019 y puede ser presencial.
- La presentación y defensa del TFM se realizará en acto presencial público, y, previo acuerdo y autorización del profesor/a tutor/a del TFM, podrá realizarse, el 12 de julio de 2019 o el 13 de septiembre de 2019.
- Este Máster puede realizarse en un año académico (curso 2018-2019) o en dos años académicos (cursos 2018-2019 y 2019-2020. En este último caso, las asignaturas 570340 Prácticas, 570356 Taller de prácticum o 570355 Taller de investigación y 570357 Trabajo Final de Máster (TFM) deberán cursarse el 2.º año, y la presentación y defensa del TFM se realizará o en la 1.º quincena de julio de 2020 o en la 1.º quincena de septiembre de 2020.
- Los planes docentes de las asignaturas pueden consultarse en: https://www.ub.edu/portal/web/educacion/masteres-universitarios/-/ensenyament/detallEnsenyament/1060454/28

Nota: Este máster incluye de forma complementaria algunas asignaturas optativas metodológicas transversales a todos los másteres de la Facultad de Educación de la UB, la mayoría de las cuales son presenciales.

+ info CAT: http://bit.ly/2lo4jDn / + info CAST: http://bit.ly/2l5ntuD