

1. Solicitud de elección del módulo optativo no obligatorio de la especialidad

DNI/Pasaporte	Especialidad a cursar en el máster
Apellidos	Nombre
Teléfono	Correo electrónico

Señalad enumerando por orden de preferencia hasta 5 módulos optativos de los que estáis interesados en cursar:

Código	Módulo	Cr. ECTS	Indica orden de preferencia	Código	Módulo	Cr. ECTS	Indica orden de preferencia
E1	Módulos Especialidad (específicos)			E5	Módulos Especialidad (específicos)		
43213	Tendencias de investigación en el desarrollo curricular y procesos de innovación	6		43211	Perspectivas y tendencias en la investigación sobre la construcción del conocimiento social	6	
43201	Inclusión socioeducativa y orientación a lo largo de la vida: Aportaciones desde la investigación	6		43205	La investigación sobre la enseñanza del tiempo histórico, el espacio geográfico y la formación del pensamiento social	6	
43224	Investigación, formación y tecnologías del aprendizaje y el conocimiento (TAC)	6		43226	La investigación en el ámbito de la educación para una ciudadanía democrática	6	
E2	Módulos Especialidad (específicos)			E6	Módulos Especialidad (específicos)		
43215	Tendencias y enfoques de investigación en planificación y gestión de instituciones de educación	6		43206	Perspectivas actuales de investigación: De la acción a la creación	6	
43204	Investigación, cambio e innovación: El desarrollo profesional en las organizaciones	6		43216	Valores y diversidad en la escuela: investigar desde el arte y la educación física	6	
43224	Investigación, formación y tecnologías del aprendizaje y el conocimiento (TAC)	6		43221	Experiencia e investigación: Espacios de creación y desarrollo de la persona	6	
E3	Módulos Especialidad (específicos)			E7	Módulos Especialidad (específicos)		
43210	Perspectivas de investigación en formación, evaluación y equidad educativa	6		43928	Perspectivas de investigación en Educación Científica i Matemática	6	
43212	Sistemas educativos, desigualdades y equidad: Aportaciones de la literatura científica	6		43929	Investigación en ámbitos específicos de la Didáctica de las Ciencias y las Matemáticas	6	
43219	Comunidad, intervención socioeducativa y desigualdades: Tendencias de investigación actuales	6		43930	El contexto en la investigación en la enseñanza y aprendizaje de las ciencias y de las matemáticas	6	
E4	Módulos Especialidad (específicos)				Módulos optativos complementarios de oferta transversal		
43214	Tendencias de investigación en la enseñanza de la escritura	6		43223	Investigación sobre educación ambiental y del consumo en un mundo globalizado y complejo	6	
43208	Perspectivas de investigación en educación literaria	6		43218	Cartografías del género: transiciones e identidades en la investigación	6	
43225	La Educación plurilingüe: Tendencias y perspectivas de investigación	6					

Fecha de solicitud: _____

(firma del estudiante)

2. Resolución de asignación del módulo optativo no específico de la especialidad a cursar por el estudiante*

Vista la solicitud presentada por el estudiante _____ y de acuerdo con los criterios establecidos por el centro para la asignación del módulo optativo no específico de la especialidad a cursar por el estudiante.

El coordinador del máster ha RESUELTO autorizar la matrícula del módulo que se indica a continuación:

Módulo optativo: _____

(firma del coordinador del máster)

Bellaterra, _____ de _____ de 2019

*A rellenar por el coordinador

INFORMACIÓN IMPORTANTE

-Esta solicitud es para solicitar el módulo optativo no específico de la especialidad a cursar, con la finalidad de completar los 24 créditos optativos a cursar en el máster: 18 créditos optativos específicos de la especialidad (que no hace falta marcar en esta solicitud) y 6 créditos optativos no específicos (que es el que se ha de marcar en esta solicitud).

-Para la elección de estos 6 créditos optativos no específicos de la especialidad hay que tener en cuenta que se deben escoger entre la oferta de:

- Módulos optativos complementarios de oferta transversal
- Módulos optativos que configuran las otras especialidades.