

(MUI) Enseñanza y Aprendizaje Ciencias Experimentales, Sociales y Matemáticas 2018-19**Código 0625**

Módulo	Código	Asignaturas	Tipo	Créd.	Sem	(-) ¹
Módulo Formación Básica y Metodológica	401892	El Desarrollo Profesional del Profesorado	Ob	6	1	
	401893	Investigación Cuantitativa en la Investigación en Didáctica de las Ciencias Experimentales, Sociales y Matemáticas	Ob	6	1	
	401894	Investigación Cualitativa en la Investigación en Didáctica de las Ciencias Experimentales, Sociales y Matemáticas	Ob	6	1	
Módulo de Formación Interdisciplinar	401895	Ciencia y Educación para la Sostenibilidad	Op	6	1	
	401896	Nuevas Tecnologías e Investigación en la Enseñanza de las Ciencias Experimentales, Sociales y Matemáticas	Op	6	2	
	401897	Educación Ambiental	Op	6	1	
Módulo Especialidad en Didáctica de las Ciencias Experimentales	401898	La Investigación en Didáctica de las Ciencias Experimentales	Op	6	1	
	401899	Intervención en el Aula de Didáctica de las Ciencias	Op	6	2	
	401900	Las Emociones en la E/A de las Ciencias	Op	6	1	
Módulo Especialidad en Didáctica de las Ciencias Sociales.	401901	La investigación en Didáctica de las Ciencias Sociales	Op	6	1	
	401902	La Investigación en Didáctica del Patrimonio Histórico y Cultural	Op	6	2	
	401903	Sociedad y Territorio: Teoría y Estrategias Didácticas	Op	6	1	
Módulo Especialidad en Didáctica de las Matemáticas	401904	La investigación en didáctica de las Matemáticas	Op	6	1	
	401905	La Resolución de Problemas en Matemáticas	Op	6	2	
	401906	Evaluación y Tratamiento de la Evaluación en el Aula	Op	6	2	
Trabajo Final de Máster	401907	TFM Especialidad Ciencias Experimentales	Ob	12	2	
	401908	TFM Especialidad Ciencias Sociales	Ob	12	2	
	401909	TFM Especialidad Matemáticas	Ob	12	2	

(-)¹ Marcar las asignaturas que el alumno/a desee matricular

*Los alumnos que soliciten beca, deberán reunir el mínimo de créditos exigibles según la normativa de la convocatoria.

*Para obtener una especialidad habrá que cursar, a parte de las asignaturas obligatorias del Título (Módulo de Formación Básica y Metodológica, 18 créditos), las tres asignaturas optativas de su especialidad (18 créditos), además del TFM (12 créditos), vinculado a la especialidad. Los 60 créditos se completarán cursando otras dos asignaturas optativas (12 créditos) de entre las ofertadas.

PASOS PARA LA ELECCIÓN DE ASIGNATURAS:

- 1.-Señale las asignaturas obligatorias (las tres primeras del Módulo de Formación Básica y Metodológica 18 créditos)
- 2.-Elija una especialidad y señale las tres asignaturas de esa Especialidad 18 créditos.
- 3.-Señale también el TFM de la Especialidad (12 créditos).
- 4.-Debe elegir por último 2 asignaturas optativas más (12 créditos), que completarán los 60 créditos del Máster. Puedes escoger las dos asignaturas tanto del Módulo de Formación Interdisciplinar como de los Módulos de otras Especialidades, sin embargo tienen incompatibilidad horaria "La Investigación en Didáctica de las Ciencias Experimentales"/"La Investigación en Didáctica de las Ciencias Sociales"/"La Investigación en Didáctica de las Matemáticas", por lo que de estas tres asignaturas sólo puede estar matriculado en una de las tres (la de su Especialidad)