

VICERRECTORADO DE ENSEÑANZAS OFICIALES Y FORMACIÓN CONTINUA

Fecha: 06/03/2018

Unidad Origen: Vicerrectorado de Enseñanzas
Oficiales y Formación Continua

Asunto: *Petición de inclusión de asunto en orden
día del Consejo de Gobierno*

Unidad de destino: • Secretaría General de la UAL

Por la presente le ruego proceda a incluir en el orden del día del próximo Consejo de Gobierno un punto con el siguiente enunciado:

Aprobación, si procede, de adscripción y vinculación de nuevos Títulos de Grado y Máster.

y cuya propuesta de acuerdo sería:

Aprobación de adscripción y vinculación de nuevos Títulos de Grado y Máster:

- 4º Grado en Educación Infantil.
- Máster en Laboratorio Avanzado de Química

Se adjunta documentación.

EL VICERRECTOR



Fdo.: Juan García García
SR. SECRETARIO GENERAL DE LA UNIVERSIDAD DE ALMERÍA

Master en Laboratorio Avanzado de Química

CODIGO	DENOMINACIÓN	TIPO	CURSO	CUAT.	ECTS	Propuesta Centro AREA Adscrita 1	Propuesta Centro AREAS Vinculadas
	Cromatografía	Obligatoria	1	1	3	Química Analítica (2 ECTS) Química Física (1 ECTS)	Todas las áreas del Dpto. de Química y Física
	Espectrometría de masas	Obligatoria	1	1	3	Química Analítica (2 ECTS) Química Inorgánica (1 ECTS)	Todas las áreas del Dpto. de Química y Física
	Difracción de rayos X de polvo y monocristal	Obligatoria	1	1	3	Química Inorgánica (2 ECTS) Química Física (1 ECTS)	Todas las áreas del Dpto. de Química y Física
	Espectroscopía IR, UV y RMN	Obligatoria	1	1	3	Química Orgánica (1 ECTS) Áreas externas (2 ECTS)	Todas las áreas del Dpto. de Química y Física
	Análisis térmico y caracterización de superficies	Obligatoria	1	1	3	Química Inorgánica (2 ECTS) Química Física (1 ECTS)	Todas las áreas del Dpto. de Química y Física
	Gestión de la calidad en laboratorios de ensayo	Obligatoria	1	1	3	Química Analítica (2 ECTS) Química Inorgánica (1 ECTS)	Todas las áreas del Dpto. de Química y Física
	Laboratorio de cromatografía de gases acoplada a espectrometría de masas	Obligatoria	1	1	3	Química Analítica	Todas las áreas del Dpto. de Química y Física
	Laboratorio de cromatografía de líquidos acoplada a espectrometría de masas	Obligatoria	1	1	3	Química Analítica	Todas las áreas del Dpto. de Química y Física
	Técnicas de caracterización macromolecular	Obligatoria	1	1	3	Química Física	Todas las áreas del Dpto. de Química y Física
	RMN en la industria química y agroalimentaria	Obligatoria	1	1	3	Química Orgánica (2 ECTS) Áreas externas (1 ECTS)	Todas las áreas del Dpto. de Química y Física
	Laboratorio de catálisis en química orgánica	Optativa	1	2	3	Química Orgánica	Todas las áreas del Dpto. de Química y Física

Grado en Educación Inf

CODIGO	DENOMINACIÓN	TIPO	CURSO	CUAT.	ECTS	OBSERVACIONES Y CAMBIOS
17154302	Canciones para la Educación Infantil	Optativa	4	1	6	nueva
17154306	Corporeidad y Desarrollo Emocional en Edad Infantil	Optativa	4	1	6	nueva
17154307	Enseñanza Aprendizaje de una Lengua Extranjera en el Au	Optativa	4	1	6	nueva
17154308	Enseñanza Aprendizaje de una Lengua Extranjera en el au	Optativa	4	1	6	nueva
17154303	Fomento de la Lectura. Dinamización de Bibliotecas Escol	Optativa	4	1	6	nueva
17154304	La Actividad Matemática en el Aula de Infantil	Optativa	4	1	6	nueva
17154301	Las Artes Plásticas en la Educación Infantil	Optativa	4	1	6	nueva
17154305	Recursos Didáctico Tecnológicos y Dinamización Científica	Optativa	4	1	6	nueva
17154403	Practicum III	Práct. Ext.	4	2	24	nueva
17154404	Trabajo Fin de Grado	TFG	4	2	6	cuatrimestre

antil

Propuesta Centro AREA Adscrita 1	Propuesta Centro AREAS Vinculadas
Didáctica de la Expresión Musical	Didáctica de la Expresión Plástica
Educacion Fisica y Deportiva	Didactica de la Expresion Corporal
Filología Francesa	Didactica de la Lengua y la Literatura
Filología Inglesa	Didactica de la Lengua y la Literatura
Didáctica de la Lengua y la Literatura	Filología Inglesa / Filología francesa
Didáctica de la Matemática	Didáctica de las Ciencias Experimentales
Didáctica de la Expresión Plástica	Didáctica de la Expresión Musical
Didáctica de las Ciencias Experimentales	Didáctica de la Matemática
Todas las áreas del Grado	
Todas las áreas del Grado	