

Convocatoria de Ayudas Beatriz Galindo

Listado de Departamentos Solicitantes

A continuación se publica el listado de los Departamentos de la Universidad de Sevilla que han presentado documentación en relación con la consulta del Vicerrectorado de Investigación de la Universidad de Sevilla, previa a la convocatoria de Ayudas Beatriz Galindo del Ministerio de Educación, Cultura y Deporte.

	DEPARTAMENTO SOLICITANTE
1	Derecho del Trabajo y de la Seguridad Social
2	Química Orgánica
3	Genética
4	Microbiología
5	Filosofía y Lógica y Filosofía de la Ciencia
6	Física Atómica, Molecular y Nuclear
7	Nutrición y Bromatología, Toxicología y Medicina Legal
8	Periodismo I
9	Biología Vegetal y Ecología
10	Metafísica y Corrientes Actuales de la Filosofía, Ética y Filosofía Política
11	Ciencias Agroforestales
12	Física Aplicada III
13	Prehistoria y Arqueología
14	Medicina
15	Educación Física y Deporte
16	Matemática Aplicada I
17	Física de la Materia Condensada
18	Química Inorgánica
19	Construcciones Arquitectónicas II
20	Ingeniería Química
21	Álgebra
22	Bioquímica Vegetal y Biología Molecular
23	Biología Celular
24	Ecuaciones Diferenciales y Análisis Numérico
25	Ingeniería de Sistemas y Automática
26	Antropología Social
27	Bioquímica y Biología Molecular
28	Electrónica y Electromagnetismo



En la siguiente tabla se listan los Departamentos que no han enviado toda la documentación requerida

(http://investigacion.us.es/docs/convocatorias/2018/1172/formulario_ayuda_beatriz_galindo.doc).

DEPARTAMENTO SOLICITANTE	DOCUMENTACIÓN NO ENVIADA
Derecho del Trabajo y de la Seguridad Social	<ul style="list-style-type: none"> • Acuerdo de Consejo de Departamento
Medicina	<ul style="list-style-type: none"> • Acuerdo de Consejo de Departamento • CV de posibles candidatos interesados
Construcciones Arquitectónicas II	<ul style="list-style-type: none"> • Acuerdo de Consejo de Departamento
Ingeniería Química	<ul style="list-style-type: none"> • Acuerdo de Consejo de Departamento • Proyecto docente que deberá realizar el candidato. • Proyecto de investigación y transferencia del conocimiento que deberá realizar. • Impacto para la Universidad.
Bioquímica y Biología Molecular	<ul style="list-style-type: none"> • Impacto para la Universidad.

