



CONSTITUCIÓ DE SECCIÓ DEPARTAMENTAL D'ALCOI DEL DEPARTAMENT DE FÍSICA APLICADA

(Aprovada pel Consell de Govern en la sessió de 29 de maig de 2014)

Mitjançant acord del Consell de Govern de 13 de desembre de 2012 es va aprovar el Reglament del Departament de Física Aplicada (BOUPV número 65), que estableix en l'article 25 que el Consell del Departament pot sol·licitar al Consell de Govern que es constituïsquen seccions departamentals, d'acord amb el que estableix l'article 17, en l'apartats 4, dels Estatuts de la Universitat, quan hi ha un mínim de dos professors que exerceixen activitats docents als campus d'Alcoi i de Gandia.

Fent ús d'aquesta competència el Consell del Departament de Física Aplicada ha adoptat l'acord de sol·licitar al Consell de Govern la constitució de les seccions departamentals d'Alcoi i de Gandia.

Per tot això, aquesta Comissió Permanent, proposa per a l'elevació al Consell de Govern la constitució de les seccions departamentals d'Alcoi i de Gandia del Departament de Física Aplicada.

CONSTITUCIÓN DE SECCIÓN DEPARTAMENTAL DE ALCOY DEL DEPARTAMENTO DE FÍSICA APLICADA

(Aprobado por el Consejo de Gobierno en su sesión de 29 de mayo de 2014)

Mediante acuerdo del Consejo de Gobierno de 13 de diciembre de 2012 fue aprobado el Reglamento del Departamento de Física Aplicada (BOUPV número 65), estableciendo su artículo 25 que el Consejo del Departamento puede solicitar al Consejo de Gobierno que se constituyan secciones departamentales, conforme a lo que establece el artículo 17, en su apartados 4, de los Estatutos de la Universidad, cuando haya un mínimo de dos profesores que desempeñe actividades docentes en los Campus de Alcoy y Gandía.

En uso de esta competencia el Consejo del Departamento de Física Aplicada ha adoptado el acuerdo de solicitar al Consejo de Gobierno la constitución de las Secciones Departamentales de Alcoy y Gandía.

Por todo ello, esta Comisión Permanente, propone para su elevación al Consejo de Gobierno la constitución de las Secciones Departamentales de Alcoy y Gandía del Departamento de Física Aplicada.