

ACORDS DE LA COMISSIÓ D'I+D+i DE 8 DE MAIG DE 2007

- Aprovar la creació del Grup d'Investigació per a l'Ensenyament de Llengües Assistida per Ordinador (CAMI-LLE), del Grup d'Anàlisi de les Llengües d'Especialitat de la UPV (GALE), del Grup de Fenòmens Ondulatoris (GFO) i del Grup d'Investigació Dimensió Intercultural i Aprenentatge Actiu de Llengües de la UPV (DIAAL)
- Aprovar les sol·licituds de patents següents:

ACUERDOS DE LA COMISIÓN DE I+D+i DE 8 DE MAYO DE 2007

- Aprobación de creación del Grupo de Investigación para la Enseñanza de Lenguas Asistida por Ordenador (CAMILLE), del Grupo de Análisis de las Lenguas de Especialidad de la UPV (GALE), del Grupo de Fenómenos Ondulatorios (GFO) y del Grupo de Investigación Dimensión Intercultural y Aprendizaje Activo de Lenguas de la UPV (DIAAL)
- Aprobación de las siguientes solicitudes de patentes:

Sol·licituds de protecció / Solicitudes de protección	
Títol / Título	Gen OCP3 y su uso como regulador de la resistencia a sequía en plantas
Interlocutor científic/o	Pablo Vera Vera
Títol / Título Interlocutor científic/o	Sistema integrado y flexible para la introducción de muestras en espectrometría atómica basado en la radiación de microondas José Manuel Catalá Civera
Títol / <i>Título</i> Interlocutor científic/o	Procedimiento para el análisis fenotípico de plantas transgénicas tolerantes a distintos tipos de estrés abiótico, utilizando cultivos de germinación in vitro de polen Óscar Vicente Meana
Títol / Título	Detección simultánea de distintos aislados de pepino mosaic virus (PepMV) mediante RT-PCR
Interlocutora científica	María Concepción Jordá Gutiérrez
Títol / Título	Sistema predictivo de reducción de tiempo de descarga de páginas web y de la carga del servidor
Interlocutora científica	Ana Pont Sanjuán
Títol / <i>Título</i>	Estructura híbrida co-continua polímero-hidroxiapatita para regeneración de defectos óseos
Interlocutor científic/o	José Luis Gómez Ribelles



Títol / Título	Método y dispositivo para el filtrado espacial y limpieza de haces de luz
Interlocutor científic/o	Víctor José Sánchez Morcillo
Títol / Título	Procedimiento de preparación de carburos nanoestructurados
Interlocutora científica	María Dolores Salvador Moya
	Sol·licituds de protecció / Solicitudes de protección
Títol / Título	Tolerancia vegetal a la salinidad y sequía mediante reforzamiento de la ruta de transducción de ácido abscísico a nivel de proteínas fosfatasa tipo 2c
Investigador principal	Ramón Serrano Salom
Títol / Título	Alteración del gen csb3 y sobreacumulación de 2-c-metil-d-eritritol 2,4-ciclodifosfato y su efecto en la resistencia a patógenos biotrofos mediada por ácido salicílico en plantas
Interlocutor científic/o	Pablo Vera Vera
Títol / <i>Título</i> Interlocutor científic/o	Procedimiento para preparar compuestos amino utilizando catalizadores de oro Avelino Corma Canós
Títol / <i>Título</i> Interlocutor científic/o	Procedimiento para la preparación de ciclohexanona oxima utilizando catalizadores de oro Avelino Corma Canós