

**Anexo III. Personal asignado a los proyectos a incentivar
Proyectos de Excelencia. Convocatoria 2010**

UNIVERSIDAD DE GRANADA

Código Proy	IP	Nombre Proyecto	Predoctorales		Doctores		PTA		PTB	
			Núm Meses	Núm Meses	Núm Meses	Núm Meses	Núm Meses	Núm Meses	Núm Meses	Núm Meses
AGR-5834	OSUNA CARRILLO DE ALBORNOZ, ANTONIO	DETECCIÓN DE TOXOPLASMA GONDII, EN MUESTRAS DE JAMONES DE CERDO; ESTUDIO DEL INHIBIDOR DE PROTEASAS DE ORIGEN NATURAL, ÁCIDO MASLINICO, SOBRE LOS PROTOZOOS INTESTINALES PARÁSITOS DEL CERDO	0	0	0	0	0	0	0	0
AGR-6193	SANZ RUS, ANA	INDICADORES DE BIENESTAR ANIMAL EN EL CULTIVO DE PECES. TEST DE VALORACIÓN.	0	0	0	0	1	24	0	0
AGR-6409	VILCHEZ TORNERO, SUSANA	DESARROLLO DE UN MÉTODO DE CONTROL BIOLÓGICO BASADO EN BACTERIAS ENTOMOPATOGENAS PARA EL CONTROL DE LOS ÁCAROS DEL JAMÓN.	0	0	0	0	1	24	0	0
AGR-6826	GÁLVEZ PERALTA, JULIO JUAN	INVESTIGACIONES DIRIGIDAS A LA VALIDACIÓN ETNOFARMACOLÓGICA DE PLANTAS MEDICINALES DE LA COMUNIDAD AUTÓNOMA ANDALUZA CON ACTIVIDAD ANTIINFLAMATORIA Y ANTITUMORAL.	1	48	0	0	0	0	0	0
CTS-6060	ALAMINOS MINGORANCE, MIGUEL	ELABORACIÓN DE CÓRNEAS ARTIFICIALES NANOESTRUCTURADAS POR INGENIERÍA TISULAR	1	48	0	0	0	0	0	0
CTS-6270	BASTOS GONZÁLEZ, DELFINA	APLICACIÓN DE LOS FENÓMENOS HOFMEISTER AL ESTUDIO DE PROTEÍNAS ALÉRGENAS DE INTERÉS EN BIOTECNOLOGÍA	1	48	0	0	0	0	0	0
CTS-6568	MARCHAL CORRALES, JUAN ANTONIO	BIOMER CONDROSTEM 3-D: BIOMEDICINA REGENERATIVA DE PATOLOGÍA CONDRAL MEDIANTE EL USO CELULAS MADRE AUTÓLOGAS	1	48	0	0	0	0	0	0
CTS-6736	ZARZUELO ZURITA, ANTONIO	ESTUDIO DE LA FUNCIÓN DE LOS MIRNA EN LA DIFERENCIACIÓN DEL EPITELIO INTESTINAL IN VIVO E IN VITRO. EFECTOS DE AGENTES MODULADORES.	1	48	0	0	0	0	0	0
FQM-5974	CAPITÁN VALLVEY, LUIS FERMÍN	DISPOSITIVOS SENSORES QUÍMICOS Y FÍSICOS PARA ENVASADO INTELIGENTE	0	0	1	24	0	0	0	0

**Anexo III. Personal asignado a los proyectos a incentivar
Proyectos de Excelencia. Convocatoria 2010**

UNIVERSIDAD DE GRANADA

Código Proy	IP	Nombre Proyecto	Predoctors		Doctores		PTA		PTB	
			Núm Meses	Núm Meses	Núm Meses	Núm Meses	Núm Meses	Núm Meses	Núm Meses	Núm Meses
FQM-5977	HIDALGO ALVAREZ , ROQUE	SÍNTESIS, CARACTERIZACIÓN Y APLICACIONES DE NANOPARTÍCULAS DE JANUS	1	48	0	0	0	0	0	0
FQM-6563	FERNANDEZ GUTIERREZ, ALBERTO	METABOLÓMICA DE COMPUESTOS POLIFENÓLICOS DE EXTRACTOS Y ALIMENTOS FUNCIONALES MEDIANTE NANOLC ACOPLADA A ESPECTROMETRÍA DE MASAS DE ALTA RESOLUCIÓN (TOF/QTOF)	1	48	1	24	0	0	0	0
HUM-6635	VERDEJO GARCÍA, ANTONIO	NEUROECONOMÍA DE LAS PREFERENCIAS ALIMENTARIAS Y LA OBESIDAD (NEUROECOBÉ).	1	48	0	0	0	0	0	0
RNM-6153	POZO LLORENTE, CLEMENTINA	BIORREACTORES DE MEMBRANA EXTRACTIVA COMO ALTERNATIVA PARA EL TRATAMIENTO DE AGUAS CONTAMINADAS CON OXIGENANTES Y COMPUESTOS AROMÁTICOS (BTX) PRESENTES EN LA FORMULACIÓN DE LAS GASOLINAS.	0	0	1	24	0	0	0	0
RNM-6349	ALAMEDA HERNANDEZ, ENRIQUE	ANÁLISIS DE LA CALIDAD DE LA ENERGÍA ELÉCTRICA EMPLEANDO CONTADORES INTELIGENTES. OPTIMIZACIÓN Y AHORRO EN EL SECTOR PRODUCTIVO Y RESIDENCIAL DE ANDALUCÍA	0	0	0	0	0	0	0	0
RNM-6352	LOSADA RODRIGUEZ, MIGUEL ANGEL	DINÁMICA Y FLUJOS BIOGEOQUÍMICOS DE LA BAHÍA DE CÁDIZ. CAMPAÑAS DE MEDIDA Y MODELOS	1	48	0	0	0	0	0	0
TEP-6550	GARCÍA ROMÁN, MIGUEL	DESARROLLO DE ESTRATEGIAS PARA LA VALORIZACIÓN DE BIOMASA RESIDUAL OLEOSA: PRODUCCIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE AGENTES DE SUPERFICIE ALTAMENTE BIODEGRADABLES Y CON POTENCIALES APLICACIONES	1	48	0	0	0	0	0	0
TIC-5997	PALMA LOPEZ, ALBERTO J.	DESARROLLO DE UN SISTEMA ELECTRÓNICO PARA LA MONITORIZACIÓN INALÁMBRICA DE PARÁMETROS BIOMÉTRICOS MEDIANTE SENSORES PLANTARES VESTIBLES	1	48	0	0	0	0	0	0

**Anexo III. Personal asignado a los proyectos a incentivar
Proyectos de Excelencia. Convocatoria 2010**

UNIVERSIDAD DE GRANADA

Código Proy	IP	Nombre Proyecto	Predoctorales		Doctores		PTA		PTB	
			Núm Meses	Núm Meses	Núm Meses	Núm Meses	Núm Meses	Núm Meses	Núm Meses	Núm Meses
TIC-6109	VILA MIRANDA , MARÍA AMPARO	NUEVAS REPRESENTACIONES ESTRUCTURADAS DE TEXTOS PARA DATA WAREHOUSING Y MINERIA DE DATOS: REPRESENTACIONES VISUALES DE TIPO TAGCLOUDS USANDO FOLKSONOMIAS. APLICACIÓN A LA INFORMACIÓN MEDICA	0	0	1	24	0	0	0	0
TIC-6600	RODRIGUEZ FORTIZ , M ^a JOSE	VIRTRA-EL: PLATAFORMA VIRTUAL DE EVALUACIÓN E INTERVENCIÓN COGNITIVA EN MAYORES	1	48	0	0	0	0	0	0