



**Convocatoria de ayudas destinadas a financiar la contratación predoctoral de personal investigador, cofinanciadas por el Fondo Social Europeo.
Orden de 12 de diciembre de 2019, de la Consejería de Educación**

Objeto de la convocatoria:

1. La presente orden tiene por objeto convocar, en régimen de concurrencia competitiva, noventa ayudas destinadas a financiar la contratación predoctoral de personal investigador, cofinanciadas por el Fondo Social Europeo.
2. La contratación se hará mediante la modalidad de contrato predoctoral según establece el artículo 21 de la Ley 14/2011, de 1 de junio, de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación que se desarrollará en las siguientes entidades colaboradoras (en adelante Entidades):
 - a) Las universidades públicas de Castilla y León.
 - b) Los organismos públicos de investigación con sede ubicada en Castilla y León.
 - c) Las infraestructuras científico-técnicas singulares situadas en Castilla y León.
 - d) Las universidades privadas sin ánimo de lucro con sede en Castilla y León.
 - e) Las fundaciones de ámbito sanitario con sede en Castilla y León que tengan dentro de los fines y actividades de sus estatutos, la investigación, y realicen su labor investigadora a través de personal que mantenga una vinculación laboral acreditable con la misma.

Descripción de contratos formalizados en esta convocatoria:

BENEFICIARIO (PERCEPTOR)	CENTRO C.S.I.C. DESTINO	DESCRIPCIÓN OBJETO CONTRATO
ISIDRO HERNÁNDEZ, MARTA, ***8745** (C.S.I.C., Q2818002D)	Instituto de Biología Molecular y Celular del Cáncer de Salamanca (IBMCC)	MUTACIONES GERMINALES Y LA PREDISPOSICIÓN A LA LEUCEMIA AGUDA INFANTIL
MIGUEL LÓPEZ, BORJA, ***8994** (C.S.I.C., Q2818002D)	Instituto de Biología Molecular y Celular del Cáncer de Salamanca (IBMCC)	PAPEL DEL EPITRANSCRIPTOMA Y SU IMPLICACION EN LA METASTASIS
BUENO RAMOS, NARA, ***6002** (C.S.I.C., Q2818002D)	Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología de Salamanca (IRNASA)	EFEECTO DE LA DISPONIBILIDAD NUTRICIONAL E HIDRICA EN EL METABOLISMO PRIMARIO Y SECUNDARIO, EL RENDIMIENTO Y LA CALIDAD DEL GRANO EN VARIETADES DE TRIGO CULTIVADAS EN UNA ATMOSFERA ENRIQUECIDA EN CO2 Y TEMPERATURA ELEVADA
LÓPEZ VÁZQUEZ, SARA, ***3265** (C.S.I.C., Q2818002D)	Instituto de Biología y Genética Molecular (IBGM)	BASES CELULARES Y MOLECULARES DEL DAÑO NEURONAL ASOCIADO A LAS ENFERMEDADES NEURODEGENERATIVAS Y SU POSIBLE PROTECCIÓN POR MODULADORES DE LA HOMEOSTASIS DEL CALCIO.
GONZÁLEZ JIMÉNEZ, M. ARACELI, ***1484** (C.S.I.C., Q2818002D)	Instituto de Biología Funcional y Genómica (IBFG)	ESTUDIO GENÓMICO Y PROTEÓMICO DEL PAPEL DE LA FOSFORILACIÓN DE RPB4 EN LA REGULACIÓN DE LA EXPRESIÓN GÉNICA
ASENSIO JUÁREZ, GLORIA, ***7738** (C.S.I.C., Q2818002D)	Instituto de Biología Molecular y Celular del Cáncer de Salamanca (IBMCC)	ESTUDIO MECÁNICO DE LA METÁSTASIS MEDIANTE DISPOSITIVOS BIOSINTÉTICOS Y ALTERACIONES PROTEÓMICAS Y POST-TRASDUCCIONALES EN EL CONTROL DE LA CONTRACCIÓN CELULAR.
CAMPOS FERNÁNDEZ, ADRIÁN, ***7161** (C.S.I.C., Q2818002D)	Instituto de Biología Funcional y Genómica (IBFG)	ESTUDIO DE LAS FOSFATASAS CDC14 Y PP4 DURANTE LA RESPUESTA A UNA LESIÓN EN EL ADN
MARTINEZ GARCIA, JAVIER, ***4292** (C.S.I.C., Q2818002D)	Instituto de Biología y Genética Molecular (IBGM)	ESTUDIO SOBRE EL PAPEL DE LIPIDOS ANTIINFLAMATORIOS EN EL CONTROL DE LA ACTIVACION DEL INFLAMASOMA: IMPACTO EN LA ENFERMEDAD METABOLICA.