

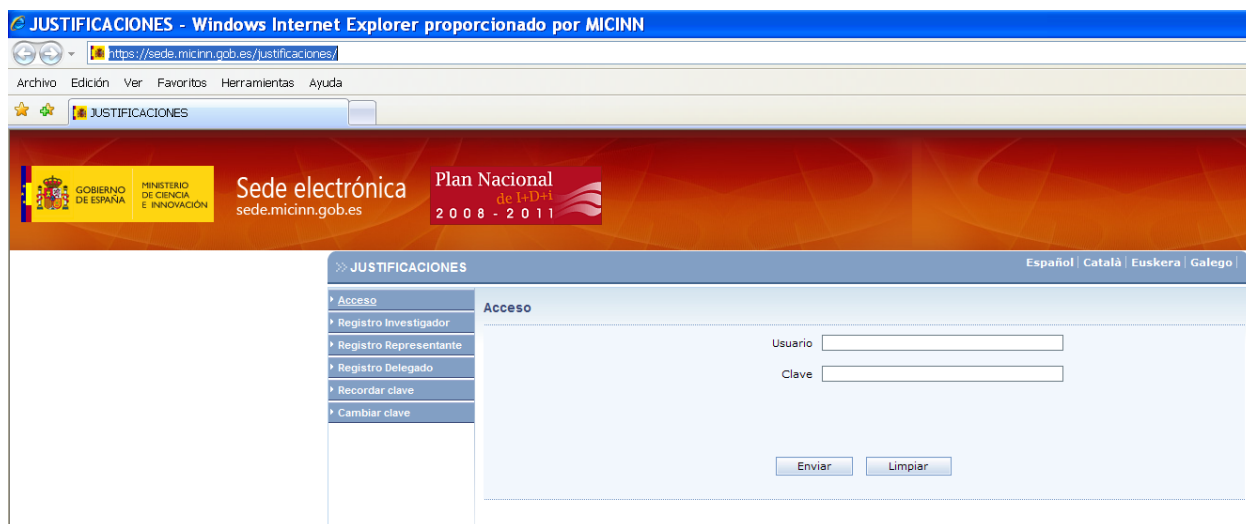


## DOCUMENTO DE AYUDA PARA REALIZAR LA JUSTIFICACIÓN CIENTIFICO-TÉCNICA DE LAS ACCIONES INTEGRADAS CONVOCATORIA 2010.

### INFORME CIENTÍFICO-TÉCNICO

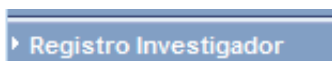
La justificación científica será realizada por el Investigador Responsable o Principal (IR), directamente en la aplicación Web de justificaciones del Ministerio:

<https://sede.micinn.gob.es/justificaciones/>

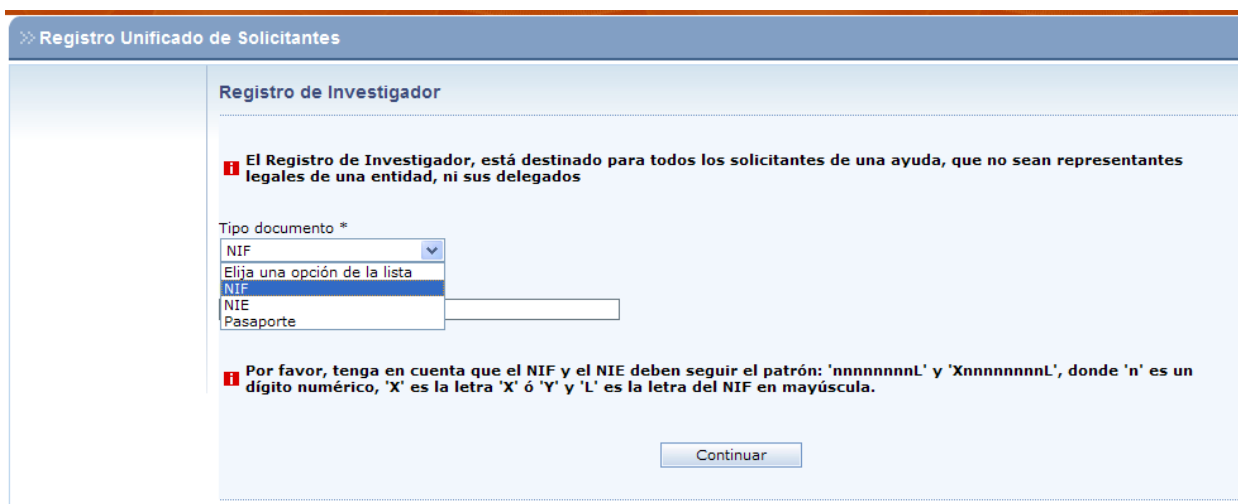


#### 1. El/La Investigador/a Responsable, ha de estar registrado en la aplicación informática.

Si no lo está, debe registrarse siguiendo las instrucciones indicadas al pulsar en la pestaña:



Puede registrarse con un NIF, NIE o Pasaporte:



## 2. Asignar la Referencia de la Acción Integrada.

Cuando el/la IR, se conecta en la aplicación con su usuario y contraseña, aparece una lista con todas las referencias de los proyectos en los cuales tiene el roll de Investigador/a Responsable (IR).

» JUSTIFICACIONES cescera Noticias | Salir

» Listado Ayudas

» Asociar ayuda a la cuenta » En caso de que no visualice todas las ayudas de las que usted es investigador o técnico, deberá utilizar la opción "Asociar ayuda a la cuenta"

Listado Ayudas

Selección	Referencia	Descripción	Convocatoria	Tipo proyecto	Plazo de Justificación
<input type="radio"/>	SEJ2006-00496	EFFECTOS DEL «SET COGNITIVO» SOBRE LA RESPUESTA CEREBRAL A ESTIMULOS NOVEDOSOS: INVESTIGACION COMBINADA MEDIANTE POTENCIALES EVOCADOS Y RESONANCIA MAGNETICA FUNCIONAL	PROYECTOS I+D 2006	Individual	CERRADO
<input type="radio"/>	PSI2008-00968-E	RED TEMATICA EN NEUROCIENCIA COGNITIVA	ACCIONES COMPLEMENTARIAS NACIONALES 2008	Individual	CERRADO
<input checked="" type="radio"/>	HD2008-0010	The role of predictive models in auditory perception and attention.	Acciones Integradas 2008	Individual	ABIERTO

Si en esa lista no esta la Referencia de la Acción Integrada que ha de ser justificada, debe ser asignada pulsando en la pestaña:

Aparece la ventana:

» JUSTIFICACIONES cescera Noticias | Salir

» Listado Ayudas

» Asociar ayuda a la cuenta

Listado Subprogramas

Selección	Tipo Subprograma	Plazo
<input type="radio"/>	ACCIONES COMPLEMENTARIAS INTERNACIONALES	Abierto
<input type="radio"/>	ACCIONES COMPLEMENTARIAS NACIONALES	Abierto
<input type="radio"/>	Actuaciones relativas a infraestructuras científicas internacionales	Abierto
<input type="radio"/>	BECAS FPI	Abierto
<input type="radio"/>	INNCIDE	Abierto
<input type="radio"/>	JUAN DE LA CIERVA	Abierto
<input type="radio"/>	PETRIS	Abierto
<input type="radio"/>	PROYECTOS I+D	Abierto
<input type="radio"/>	RAMON Y CAJAL	Abierto
<input type="radio"/>	TECNICOS DE APOYO	Abierto
<input checked="" type="radio"/>	PROYECTOS INTERNACIONALES (PROY. INT. MOVILIDAD)	Abierto

Debe elegir la opción "PROYECTOS INTERNACIONALES (PROY. INT.MOVILIDAD)", aparecerá la siguiente ventana:

Selecione una convocatoria de la que es beneficiario

Selección	Convocatorias	Nº Ayudas
☞	PROY. INT. MOVILIDAD	74

**Campo Referencia**

- Puede utilizarlo para buscar una ayuda en concreto
- Puede usarlo para realizar un filtrado de las solicitudes (ejemplo: "BIO")
- Puede no usarlo y pulsar directamente el botón "Acceder", que le llevará al listado de las ayudas correspondientes a la convocatoria seleccionada

Referencia

Ha de seleccionar "PROY. INT. MOVILIDAD".

Para conocer las referencias de las Acciones Integradas del 2010 que le corresponden, consulte el Anexo I del presente documento.

Tiene la opción de incluir la referencia directamente en:

Referencia

O pulsar en el botón Acceder:

En este último caso aparece el listado completo de las 74 Acciones aprobadas de la convocatoria 2010. Ha de marcar la que ha de justificar y pulsar el botón "Acceder".

Aparecerá la siguiente ventana:

**Búsqueda Ayudas**

Introduzca el documento de identidad, correo electrónico y teléfono que introdujo en la solicitud seleccionada.

Documento de identidad de la solicitud \*

Email de la solicitud \*      Repetir email de la solicitud \*

Teléfono de la solicitud \*

Rol(1)

Investigador principal

(1) Para el programa Técnicos de Apoyo, debe asociarse el técnico y no el investigador principal

Debe incluir los mismos datos que los indicados en el apartado 2.1) de la solicitud de la Acción Integrada:

### 2.1.GRUPO INVESTIGADOR DE LA ENTIDAD SOLICITANTE

Personal titulado superior vinculado estatutaria o contractualmente a la Entidad.

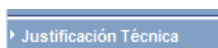
**Investigador Principal:**

### 3. Cumplimentar el Informe Final.

Una vez que se ha asignado la referencia correspondiente, se accede a la misma y aparece la siguiente ventana:

Periodo	Tipo	Inicio de justificación	Fin de justificación	Estado de justificación
---------	------	-------------------------	----------------------	-------------------------

Pulsar el botón:



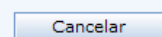
Aparece un cuestionario que ha de ser cumplimentado.

Cuando se pulsa guardar, el IR puede volver a acceder al cuestionario para realizar las modificaciones que estime oportunas, o ir completándolo, en diferentes intervalos o fases.

Cuando se pulsa por primera vez el botón enviar aparece la ventana:

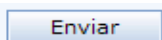
Confirmación de justificación técnica. Advertencia: Al enviar estará aceptando la información aportada y no podrá modificarla posteriormente.

En esta ventana puede generar un borrador para su revisión, en caso de que, tengan que realizarse modificaciones ha de pulsar el botón:



Volverá a la ventana anterior, en la que aparecen de nuevo las preguntas.

Una vez que exista completa seguridad de haber finalizado el informe correctamente, hay que pulsar de nuevo el botón:



Aparece la ventana:

» JUSTIFICACIONES cescera Noticias Salir

Listado Ayudas

Datos Ayuda

Justificación Técnica

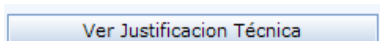
» La justificación técnica ha sido enviada.

» Si desea hacer cambios sobre esta justificación deberá solicitar a su Representante Legal el rechazo para poder realizar las modificaciones.

Enviar Justificación Técnica

Ver Justificación Técnica Cancelar

Pulsando en el botón



Es generado el informe científico-técnico final, el cual ha de ser impreso y firmado por el Investigador Responsable (IR), para después ser enviado al Organismo beneficiario de la ayuda, para que este realice su custodia.

#### 4. Ayuda Informática.

##### 4.1. Navegación entre pantallas

La navegación entre pantallas de la aplicación telemática no puede hacerse utilizando los botones atrás/adelante del navegador ya que puede dar un error y sacarle de la aplicación. La navegación ha de hacerse utilizando las pestañas del menú lateral desplegable de la aplicación, o los enlaces existentes en la aplicación como puede ser el botón "Volver".

##### 4.2. Utilidades

Para poder gestionar, visualizar e imprimir los documentos de tipo "borrador" o "definitivos" que genera la aplicación online, el sistema operativo debe tener instalado, un programa que nos permita gestionar los archivos de tipo pdf.

##### 4.3 Contacto Informática

Ver Sede Electrónica:

<https://sede.micinn.gob.es/portal/site/eSede/>

##### 4.4 Contacto subprograma Acciones Integradas

Para consultas específicas sobre el cuestionario del informe científico-técnico:

e-mail: [acciones.integradas@mineco.es](mailto:acciones.integradas@mineco.es)

Tfno: 916037949

## ANEXO I

TITULO	REFERENCIA
ACTIVE PERCEPTION FOR SCENE UNDERSTANDING AND BEHAVIOUR ANALYSIS: AN APPLICATION TO SOCIAL ROBOTIC	AIB2010PT-00149
ALGORITMOS PARA LOCALIZACION DE SERVICIOS / DISEÑO DE REDES	AIB2010DE-00137
ATAXIAS HEREDITARIAS Y PARAPARESIAS ESPASTICAS FAMILIARES: MUTACIONES NUEVAS Y GENES MODIFICADORES	AIB2010PT-00182
BIOTRATAMIENTO, Y ESTRUCTURA DE LA COMUNIDAD MICROBIANA, DE RESIDUOS SOLIDOS URBANOS Y LODOS DE EDAR	AIB2010PT-00169
CITOMETRIA DE IMAGEN EN LA EVALUACION DE LA HOMEOSTASIS REDOX EN PATOLOGIAS HUMANAS	AIB2010SE-00333
COMPLEJOS DE NI PARA LA FORMACION DE ENLACES C-C	AIB2010DE-00262
COMPORTAMIENTO DEL PSILIDO BACTERICERA COCKERELLI EN RELACION CON LA TRANSMISION DE LIBERIBACTER	AIB2010NZ-00134
COMPOSITOS POLIMERO/CERAMICO CON ACTIVIDAD ANTI-ROS/RNS PARA EL DISEÑO DE BIOMATERIALES PARA EL SNC	AIB2010PT-00395
CONTROL DEL CRECIMIENTO CRISTALINO EN SISTEMAS HIDROGEL: APLICACION A LA MORFOGENESIS BIOMINERAL.	AIB2010DE-00085
CONTROL REDOX DE LA SINTESIS DE ALMIDON EN PLANTAS	AIB2010DE-00291
DES. DIRIGIDO POR MODELOS DE COMPONENTES ASPECTUALES PARA SISTEMAS EMPOTRADOS DE TIEMPO REAL	AIB2010PT-00379
DESARROLLO DE ALGORITMOS ESCALABLES Y TOLERANTES A FALLOS BASADOS EN METODOS PROBABILISTICOS	AIB2010PT-00373
DESARROLLO DE CATALIZADORES REUTILIZABLES PARA PROCESOS TIPO FENTON BASADOS EN EL USO DE NANOPARTICU	AIB2010DE-00385
DESARROLLO DE NANOMATERIALES DE CARBON PARA EL TRATAMIENTO DE EFLUENTES MEDIANTE POA	AIB2010PT-00378
DESARROLLO DE NUEVOS RECUBRIMIENTOS NANOCOMPUESTOS METAL-OXIDO PARA APLICACIONES OPTICO-DECORATIVAS	AIB2010PT-00241
DESARROLLO DE TECNICAS DE MINERIA DE DATOS EMPLEANDO CONOCIMIENTO BIOLÓGICO PARA DIAGNOSTICO CLINICO	AIB2010PT-00353
DETECCION Y CARACTERIZACION MOLECULAR DEL ARABIS MOSAIC VIRUS	AIB2010DE-00063
DISEÑO DE SOPORTES MAGNETICOS FUNCIONALIZADOS PARA SISTEMAS DE SEPARACION Y DETERMINACION	AIB2010PT-00234
ECOLOGIA Y DEMOGRAFIA EN EL MEDITERRANEO OCCIDENTAL DURANTE LA EDAD DEL BRONCE	AIB2010DE-00200
EFECTO DE DIVERSOS COMPUESTOS NATURALES SOBRE LAS EMISIONES ENTERICAS DE METANO E HIDROGENO EN RUMIA	AIB2010NZ-00190
EFECTO DE LA IRRADIACION EN LAS PROPIEDADES CATALITICAS DE ALEACIONES DE MAGNESIO	AIB2010SE-00191
EFECTO DE VITAMINAS Y HUFAS EN EL DESARROLLO Y FISILOGIA ESQUELETICA DE VERTEBRADOS MARINOS	AIB2010PT-00313
EFECTOS SINERGETICOS EN MATERIALES DE PRIMER PARED Y DE OPTICA FINAL EN REACTORES DE FUSION INERCIAL	AIB2010DE-00358
EL PRIMING FONOLÓGICO EN LOS NIÑOS	AIB2010DE-00391
EL SURGIMIENTO DE LA CIENCIA MODERNA EN EUROPA: G. W. LEIBNIZ	AIB2010PT-00167
ELECTRODOS MODIFICADOS CON HIDROGENASAS DE MEMBRANA: ORIENTACION FUNCIONAL A ESCALA NANOMETRICA	AIB2010PT-00367
ESTRATEGIAS PARA MEJORAR LA COMPRESION DE LA INFORMACION SOBRE RIESGOS MEDICOS Y SALUD	AIB2010DE-00163
ESTRUCTURA Y CARACTERIZACION CONFORMACIONAL DE BIOMOLECULAS Y SUS MICROSOLVATOS.	AIB2010PT-00315
ESTRUCTURAS ACTIVAS Y SU CINEMATICA EN ZONAS DE FALLA COMPLEJAS	AIB2010NZ-00069

ESTUDIO DE LA FUNCION DE UNA NUEVA PROTEINA CENTROSOMAL, TBCCD1, EN CELULAS DE MAMIFEROS	AIB2010PT-00275
ESTUDIO DE LAS GALAXIAS ANFITRIONAS DE GRBS: HERRAMIENTA PARA ANALIZAR LA EVOLUCION DE LAS GALAXIAS	AIB2010DE-00287
ESTUDIO DE PROPIEDADES MAGNETICAS Y PERDIDAS DIELECTRICAS EN NANOPARTICULAS ESPINELAS FERRIMAGNETICA	AIB2010PT-00265
ESTUDIO DEL COMPORTAMIENTO A FATIGA DE PERICARDIO ANIMAL	AIB2010PT-00361
ESTUDIO IN VITRO DE LA RESPUESTA INFLAMATORIA DE ANDAMIOS BIODEGRADABLES PARA INGENIERIA DE TEJIDOS	AIB2010PT-00303
ESTUDIO ISOTOPICO DEL CICLO DEL CARBONO EN SUELOS MEDIANTE LA ABUNDANCIA NATURAL (13C) DE LIGNINAS	AIB2010DE-00352
ESTUDIO PROTEOMICO DE LA RESPUESTA A LA AGREGACION PROTEICA EN LEVADURA.	AIB2010PT-00110
EVALUACION DE LA ACTIVIDAD DE VIRUS ZONOTICOS EN SERBIA	AIB2010SE-00316
HERRAMIENTAS BIO-FISICAS AVANZADAS PARA LA OBTENCION DE APOSITOS DE BIOPOLIMEROS INTERACTIVOS	AIB2010SE-00317
IN VITRO AND EX VIVO INTERACTION OF EPS-PRODUCING PROBIOTIC STRAINS WITH THE GUT ENVIRONMENT	AIB2010SE-00386
INESTABILIDAD DE ACUMULACION EN COLOIDES EN INTERFASES FLUIDAS	AIB2010DE-00263
LA CINEMATICA DE LAS GALAXIAS ESPIRALES	AIB2010DE-00227
LA DINAMICA DEL CONOCIMIENTO EN EL AMBITO DE LAS CIENCIAS SOCIALES: ABDUCCION, INTUICION E INVENCION	AIB2010PT-00106
LOS PUERTOS EN LA CONFIGURACION DEL ESPACIO ATLANTICO ESPAÑOL Y PORTUGUES EN LA EDAD MEDIA	AIB2010PT-00086
MAS ALLA DE LOS MODELOS HUBBARD ESTANDAR	AIB2010DE-00284
MATERIALES CATALITICOS DE DISEÑO PARA REACCIONES TANDEM REDOX/ACOPAMIENTO C-C Y C-X MAS SELECTIVAS	AIB2010PT-00205
MATERIALES DE CARBONO PARA LA DEGRADACION DE FARMACOS DE AGUAS RESIDUALES EN PROCESOS AVANZADOS	AIB2010PT-00209
MEMBRANAS BIOACTIVAS PARA LA REGENERACION DE PERIOSTEUM Y HUESO	AIB2010PT-00397
MINERALOGIA Y GEOQUIMICA DE MATERIALES NATURALES QUE CONTIENEN URANILO	AIB2010PT-00282
MODELO DE ARTERIAS CORONARIAS ADAPTADO AL PACIENTE, Y PREDICCIÓN DE LA FORMACION Y CRECIMIENTO DE LA	AIB2010SE-00210
MOVILIDAD EN REDES INALAMBRICAS DE SENSORES	AIB2010PT-00300
NANODEPOSITOS MAGNETICOS Y SUPERCONDUCTORES PARA PUNTAS ULTRAFUNCIONALES DE MICROSCOPIA TUNEL	AIB2010DE-00290
NANOPARTICULAS MAGNETICAS MULTIFUNCIONALES:DIAGNOSTICO Y TERAPIA POR MRI,PET E HIPERTERMIA MAGNETICA	AIB2010SE-00202
NUEVAS ESTRATEGIAS PARA LA INMOVILIZACION DE COMPLEJOS METALICOS EN MATERIALES DE CARBON	AIB2010PT-00104
NUEVOS MATERIALES MULTIFERROICOS MAGNETOELECTRICOS PARA TECNOLOGIAS CERAMICAS Y PARA INTEGRACION	AIB2010PT-00332
NUEVOS MATERIALES NANOCOMPUESTOS CON PROPIEDADES ELECTROMECHANICAS ESPECIALES	AIB2010PT-00267
OXIDOS SEMICONDUCTORES NANOESTRUCTURADOS PARA APLICACIONES MEDIOAMBIENTALES	AIB2010SE-00160
PRODUCCION DE AROMATIZANTES Y LIPIDOS ESTRUCTURADOS MEDIANTE LIPASAS RECOMBINANTES	AIB2010PT-00199
PRODUCCION, CARACTERIZACION Y USO DE ENZIMAS EN BIOCATALISIS: HIDROLASAS Y OXIDOREDUCTASAS	AIB2010SE-00122
PROPIEDADES ELECTRONICAS Y ESTRUCTURALES DE MOLECULAS AUTOENSAMBLADAS SOBRE SUPERFICIES	AIB2010DE-00067
RAICES DE POLINOMIOS DE STEINER	AIB2010DE-00082

REDES CULTURALES FEMENINAS EN LA PENINSULA IBERICA, SIGLOS XVI A XIX	AIB2010PT-00355
SINTESIS ENANTIOSELECTIVA DE ALCALOIDES INDOLICOS A PARTIR DE LACTAMAS QUIRALES	AIB2010PT-00324
SINTESIS ENZIMATICA DE AMINOACIDOS NO PROTEINOGENICOS PARA CONJUGACIONES BIOORTOGONALES	AIB2010DE-00405
SINTESIS Y CARACTERIZACION DE NUEVOS CATALIZADORES BIMETALICOS CON APLICACIONES EN QUIMICA FINA	AIB2010PT-00377
SINTESIS Y CARACTERIZACION DE QUANTUM DOTS INCLUIDOS EN HETEROESTRUCTURAS POROSAS DE FOSFATO DE CIRC	AIB2010PT-00299
SINTESIS Y TEXTURACION DE MATERIALES TERMOELECTRICOS BASADOS EN MNO PARA APLICACIONES DE POTENCIA	AIB2010PT-00247
SINTESIS, CARACTERIZACION MAGNETICA Y MODELIZACION ATOMISTICA DE NANOPARTICULAS DE OXIDOS METALICOS	AIB2010PT-00099
SISTEMAS DE REDES DE SENSORES INALAMBRICOS PARA LA SEGURIDAD EN EL HOGAR DE PERSONAS ANCIANAS	AIB2010NZ-00328
SOFTWARE TOOLS FOR REAL-TIME FEEDBACK IN VOICE THERAPY	AIB2010DE-00304
TESTING ONLINE COLLABORATIVE EDITING	AIB2010PT-00268
TRANSGENESIS AND TRANSCRIPTOMICS OF THE PLANARIAN STEM CELLS	AIB2010DE-00402
UNA APROXIMACION IBERICA AL MARCO JURIDICO EUROPEO RELATIVO A LA INVESTIGACION CELULAR	AIB2010PT-00218
VARIABLE NEIGHBORHOOD SEARCH. APLICACIONES EN CLASIFICACION Y LOCALIZACION	AIB2010SE-00318
VIENTOS ESTRUCTURADOS, ESTRELLAS BE Y FUENTES TRANSITORIAS DE RAYOS X	AIB2010DE-00057