



URV

LA ORGANIZACIÓN Y EL DIÁLOGO, CLAVES EN LA RELACIÓN UNIVERSIDAD-EMPRESA. EL CASO DE ENRESA Y LA UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI.



www.ceics.eu



campus
d'excel·lència
internacional
catalunya sud

campus
de excelencia
internacional
cataluña sur

campus
of international
excellence
southern catalonia

www.urv.cat



UNIVERSITAT
ROVIRA I VIRGILI

- Poner el conocimiento al **servicio** de la sociedad
- Compromiso con el **desarrollo sostenible**
- Ser localmente **útiles** e internacionalmente **relevantes**



UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI

C/ de l'Escorxador, s/n 43003 Tarragona
 Tel. +34 977 55 80 00 902 33 78 78
 Fax +34 977 55 80 22 info@urv.cat



www.urv.cat



campus d'excel·lència internacional catalunya sud | campus de excel·lència internacional cataluña sur | campus of international excellence southern catalonia

www.ceics.eu



www.urv.cat



Facultades y escuelas:	12
Departamentos:	23 + 1 unidad predepartamental
Estudios de grado:	45
Programas oficiales de posgrado	
<i>Másteres universitarios:</i>	45
<i>Doctorados:</i>	29
Estudiantes nuevos (grado y máster):	3.937
Estudiantes:	13.338
<i>Grado:</i>	11.344
<i>Máster y doctorado:</i>	1.503 (26,9% extranjeros)
<i>Máster propio:</i>	491
Estudiantes de formación permanente:	3.940
Titulados (curso 2008-09):	2.014
Tesis leídas:	126
Publicaciones ISI (2009):	626
Producción científica relevante (2009):	1.437
Plantilla profesorado (EJC):	931
Plantilla profesorado numerario:	504
Plantilla personal de administración y servicios:	590,5
Presupuesto URV (2010):	116,5 (millones de euros)
Financiación de la Generalitat de Catalunya (2010):	74,6 (millones de euros)
Financiación global de la investigación (2009):	16,3 (millones de euros)
Importe de los contratos de transferencia (2009):	9,6 (millones de euros)

PRINCIPIOS BÁSICOS:

- Regular y ordenar
 - Interlocutores
 - Organización
 - Colaboración interdepartamental
 - OTRI
 - » Técnicos
 - » Investigadores
 - Gabinete de Comunicación
 - Protocolo
- Beneficio mutuo



- **Relación no institucional:**
 - *CT Mestral-Enresa no dispone de información sobre las capacidades de la URV.*
 - *Los investigadores de la URV no tienen interlocutor para hacer sus propuestas.*
- *Resultado: Proyectos esporádicos según necesidades puntuales de CT Mestral-Enresa.*



- **Relación institucional:** Creación de un único canal de comunicación y de la figura de coordinación a través del CTTi de la FURV.
 - Los investigadores de la URV exponen su know-how/expertise.
 - CT Mestral-Enresa canaliza sus necesidades prioritarias.
- **Resultado:** Relación sistemática satisfactoria para todas las partes.



- Difusión mediante boletín CTTi-FURV: Transparencia.
- Preparación de propuestas: modelos CT-Mestral-Enresa.
- Kick off meeting: contacto directo para aclarar conceptos.

- Acto firma institucional: presentación resultados y nuevos proyectos.
- Reuniones de seguimiento (mayo, septiembre).

- Evaluación de la anualidad.
- Presentación nuevas propuestas.

- Confianza prorrogada (2005-2011).
- 1,2 M€ invertidos, cifra muy inferior a los beneficios que se logran gracias a los 33 proyectos en I+D+i realizados.
- 1 Tesis doctoral en curso.
- Diversidad de proyectos: algunos de componente social.
- 2 Solicitudes de patentes
- Desarrollo de un prototipo en instalación real: ahorro del 70% de esfuerzo humano, temporal y económico a la hora de detectar radiación en las instalaciones (Guadalajara y Zorita).

- Alianza estratégica: URV – CT Mestral-ENRESA.
- Relación basada en la confianza.
- Interlocutor único: CTTi-FURV.
- Procedimiento replicable anualmente.
- Apuesta por la I+D+i.
- Resultados replicables en otros desmantelamientos.
- Única estrategia de comunicación.

PRINCIPIOS BÁSICOS:

- Estrategia comunicativa
 - Interès públic
 - Impacto social
 - Oportunidad (Actualidad)
 - Transparencia
 - Credibilidad
 - Disponibilidad
 - Confianza
 - Suma de crédito mediático

BENEFICIOS PARA LA UNIVERSIDAD:

- Proyección
- Captación de recursos:
 - Económicos
 - Marca
- Investigadora/útil
- Colaboradora
- Generalista/Especialización:
 - Singularización
 - Oportunidades
- Una “nueva universidad”/nueva cultura

URV

LA ORGANIZACIÓN Y EL DIÁLOGO, CLAVES EN LA RELACIÓN UNIVERSIDAD-EMPRESA. NUEVA CULTURA



campus
d'excel·lència
internacional
catalunya sud

campus
de excel·lència
internacional
cataluña sur

campus
of international
excellence
southern catalonia

www.ceics.eu



www.urv.cat



reusdigital.cat

Enresa i la URV posen en marxa nous projectes de recerca en desmantellament

La inversió arriba als 150.600 euros

Redacció, 27 d'abril de 2010

Enresa i la Universitat Rovira i Virgili han signat tres convenis per al desenvolupament de tecnologies aplicables al desmantellament de centrals nuclears. Aquests projectes s'inscriuen dins de la setena campanya de recerca que totes dues entitats realitzaran de forma conjunta al Centre Tecnològic Mestral (CTM), ubicat en l'antiga central nuclear de Vandellòs I.

La inversió en aquesta nova campanya arriba als 150.600 € que es destinaran al desenvolupament d'una tesi doctoral, posada en marxa a la campanya anterior, i a emprendre altres projectes nous relacionats amb l'estudi de la latència del calaix del reactor i la millora i condicionament dels residus radioactius que es generen en aquests processos.

La setena campanya de projectes del Centre Tecnològic Mestral, rubricada mitjançant tres nous convenis, aposta per donar continuïtat a un projecte iniciat i a emprendre altres nous amb aplicació en els desmantellaments que Enresa duu a terme en les centrals nuclears de José Cabrera, de Guadalajara, i Vandellòs I, que es troba en fase de latència.

D'aquesta manera, es posarà en marxa un projecte nou relacionat amb l'etapa de latència de la Instal·lació Vandellòs I amb l'objectiu de crear un model matemàtic que predigui l'evolució de la temperatura i pressió de l'atmosfera del calaix del reactor en funció de la variació de les condicions meteorològiques de l'exterior. Una altra de les novetats serà la línia que investigará millores en el condicionament de paquets de residus generats en activitats de tipus nuclear.

L'adaptació de sistemes de gestió de qualitat i medi ambient per a la petita empresa en l'àmbit de desmantellament és un altre dels projectes que es desenvoluparà durant el proper any, donant continuïtat al que es va iniciar durant la campanya actual. També durant 2010 continuaran els treballs d'investigació en magnol·lecules, un projecte que es du a terme mitjançant una tesi doctoral i que ja va ser aprovat el 2009 amb un horitzó de finalització de quatre anys.

Edita: reusdigital.cat

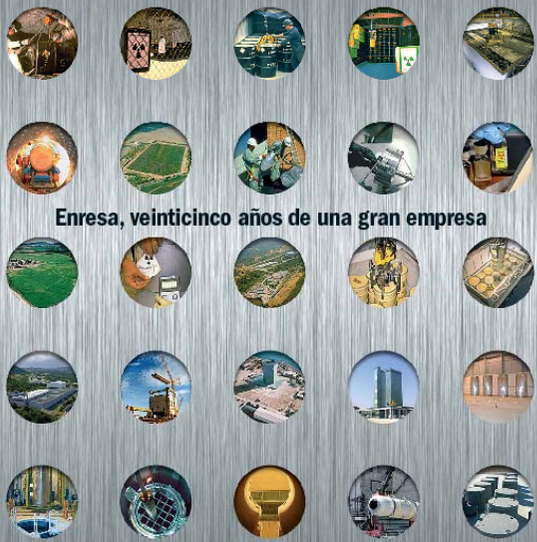



 "La labor de Google
estará eternamente
inacabada", Javier
Rodríguez Zapatero,
presidente de la
multinacional en España


 La Universidad Internacional
Menéndez Pelayo reunió
a los principales expertos
para profundizar en los aspectos
técnicos, sociales y económicos
del futuro ATC

estratos

Empresa
Nacional
de Residuos
Radioactivos
nº 290
Otoño 2010



Enresa, veinticinco años de una gran empresa

Weblog: Enresa al día - Actualidad - Enresa

Página 1 de 7



Weblog: Enresa al día

2008 | 2009 | 2010 | 2011 | Todos

Nosotros | Actividades y Proyectos | Seguridad y Medio Ambiente | Publicaciones y Audiovisuales | **Todo**

... 10 ...

29/04/2010



La tercera reunión del comité de dirección del proyecto Carbowaste contó con la participación de medio centenar de investigadores

El Centro Tecnológico Mestral ha acogido en sus instalaciones de Vandellòs-L'Hospitalet de l'Infant (Tarragona) la reunión del comité de dirección del proyecto Carbowaste con la participación de medio centenar de investigadores procedentes de toda Europa. Este proyecto se desarrolla a través de un consorcio en el que participan 28 socios de 11 universidades, empresas de gestión de residuos radioactivos y centros de investigación –entre ellas Enresa y el CI que recibe la financiación de la agencia europea EURATOM en su séptimo programa marco.

El objetivo del proyecto Carbowaste es establecer un marco apropiado en la estrategia de gestión del grafito irradiado principalmente, y en menor medida de los residuos activados derivados del carbón; abordando detalladamente aspectos esenciales como la recuperación, caracterización, descontaminación, reciclado, tratamiento y acondicionamiento de mismos. Este tipo de residuos se generan en determinadas centrales nucleares y reactores de investigación. Carbowaste se lanzó en 2008 con un programa de trabajo a cuatro años vista y en las reuniones de dirección se pone en común el trabajo realizado y se debaten las implicaciones de los experimentos realizados hasta el momento. ...

[Ver entrada completa...](#)

29/04/2010

<http://www.enresa.es/actualidad/weblog?pag=10>

23/02/2011

UNIVERSITAT
ROVIRA I VIRGILI



UNIVERSITAT
ROVIRA I VIRGILI

www.urv.cat