

# Currículum Vitae

Fecha de cumplimentación: 7- 04-2012

## Datos personales

Nombre	Apellidos
Amparo	Ribes Greus
Nacionalidad	Formación académica (Titulación, año e institución)
Española	DOCTOR EN CIENCIAS QUÍMICAS 1986 UNIVERSIDAD DE ESTUDIS GENERALS DE VALENCIA

## Idiomas

Valorar de 1 (nociones) a 5 (excelente)

	Leído	Hablado	Escrito
Catalán	5	5	4
Castellano	5	5	5
Inglés	4	3	4
Francés	1	1	1
	-	-	-
	-	-	-

## Personal académico

### Datos profesionales

Categoría académica: **Catedrática de Universidad**

Responsabilidad académica actual

- No  
 Sí Especificar

Institución

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA

Centro

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERIA DEL DISEÑO

Departamento

MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS

Campos de docencia e investigación (especificar disciplina)

- Humanidades  
 Ciencias Sociales  
 Ciencias  
 Ciencias de la Vida  
 Ciencias Médicas y de la Salud  
 Ingeniería y Arquitectura ENERGÍA y MATERIALES

## Experiencia en investigación

---

Máximo 5 líneas. Datos de los últimos 10 años (palabras clave de líneas de investigación)

Diseño y caracterización de materiales: Polímeros industriales, polímeros biodegradables y nuevos materiales basados en cristales líquidos para su aplicación en Pilas de Combustible. Técnicas de caracterización de polímeros (DSC, TGA, DETA, DMTA IR, SEM GPC)  
Coordinadora o participante en 25 Proyectos de I+D financiados en Convocatorias públicas. 49 Publicaciones en revistas internacionales indexadas en JCR. Directora de 7 tesis doctorales

Número de sexenios evaluados positivamente: 4

Si se considera pertinente, indicar las 5 publicaciones más relevantes

## Experiencia en docencia

---

Máximo 10 líneas. Datos de los últimos 5 años, indicando titulaciones y nivel (grado, máster, doctorado)

Asignaturas de Termodinámica Aplicada, Fisicoquímica, Determinación de Propiedades Termodinámicas, Pilas de Combustible, Análisis Térmico, Degradación de Polímeros en las Titulaciones de Ingeniería Industrial, Ingeniería Química, Doctorado de propiedades Térmicas de la Materia y Máster Internacional en Materiales y sistemas sensores para tecnologías medioambientales.

Coordinadora de Master Internacional ERASMUS MUNDUS en Materiales y Sistemas Sensores para Tecnologías Medioambientales IMMSSET. Dentro del programa europeo 135410-1-2008-1-ES- Universidad Politécnica de Valencia (UPV), Kungliga Tekniska Högskolan, (KTH)

Coordinadora del Grupo de Innovación en Metodologías Activas en la Universidad Politécnica de Valencia desde 2002 hasta la actualidad

Contribuciones en Congresos Nacionales o internacionales Docentes: 23

Directora de 39 proyectos final de carrera o tesinas de licenciatura

Número de quinquenios evaluados positivamente: 6

## Experiencia en gestión

---

Máximo 10 líneas. Cargo y temporalidad

Coordinadora de Master Internacional ERASMUS MUNDUS en Materiales y Sistemas Sensores para Tecnologías Medioambientales IMMSSET. Dentro del programa europeo 135410-1-2008-1-ES- Universidad Politécnica de Valencia (UPV), Kungliga Tekniska Högskolan, (KTH)

## Experiencia en el diseño de programas de formación

---

Máximo 10 líneas

Elaboración de la propuesta del Master Internacional ERASMUS MUNDUS en Materiales y Sistemas Sensores para Tecnologías Medioambientales IMMSSET. Dentro del programa europeo 135410-1-2008-1-ES- Universidad Politécnica de Valencia (UPV), Kungliga Tekniska Högskolan, (KTH)

## Experiencia en evaluación de la calidad

---

Indicar qué se ha evaluado, con qué organismo y cuando. Especificar si la participación fue como miembro de un comité interno (CAI) o de un comité externo (CAE) y el rol desarrollado (presidente/a-secretario/a-vocal-metodólogo/a). Por ej. Instituciones: nombre universidad / AQU / CAE / vocal / 2005

Instituciones:

Titulaciones: La AGENCIA NACIONAL para la EVALUACIÓN de la CALIDAD ACADEMICA (ANECA) para evaluar y otorgar a los programas de Doctorado el sello de calidad Mención hacia la Excelencia desde 2010 hasta la actualidad

Servicios: • Miembro de la Comisión Evaluadora del Programa Estratégico o Plan de Acciones para la Convergencia Europea de la Universidad Politécnica de Valencia. CESPIC desde 2005 hasta la actualidad

Profesorado: COMISIÓN NACIONAL DE EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD INVESTIGADORA (CNEAI) del Grupo I de Matemáticas y Física durante el periodo del 2000-2003

Investigación: COMISIÓN NACIONAL DE EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD INVESTIGADORA (CNEAI) del Grupo I de Matemáticas y Física durante el periodo del 2000-2003

Miembro del comité de selección de revistas españolas ARCE convocatoria 2010 FECYT

Miembro del comité de selección de revistas españolas ARCE convocatoria 2008. FECYT

Evaluadora de La Agencia de Gestión de Investigación de la Generalitat de Catalunya AGAUR desde el 2004 hasta la actualidad

Evaluadora de proyectos de investigación del País Vasco UPV/EHU en el 2008

Sistemas de calidad:

La AGENCIA NACIONAL para la EVALUACIÓN de la CALIDAD ACADEMICA (ANECA) para evaluar y otorgar a los programas de Doctorado el sello de calidad Mención hacia la Excelencia desde 2010 hasta la actualidad

## Otros méritos

Máximo 10 líneas. Datos relevantes de acuerdo a un futuro perfil de evaluador/a