



MINISTERIO
DE EDUCACIÓN,
CULTURA Y DEPORTE

SECRETARÍA DE ESTADO DE EDUCACIÓN
Y UNIVERSIDADES

DIRECCIÓN GENERAL
DE UNIVERSIDADES

Currículum vitae Impreso normalizado

Número de hojas que contiene: 11

Nombre: RAFAEL SUAÚ SUÁREZ

Fecha: enero / 2008

Firma:

El arriba firmante declara que son ciertos los datos que figuran en este currículum, asumiendo en caso contrario las responsabilidades que pudieran derivarse de las inexactitudes que consten en el mismo.

APELLIDOS: SUAU SUAREZ

NOMBRE: RAFAEL

SEXO: V

DNI: 36.941.010 FECHA DE NACIMIENTO: 18/8/1945 N° FUNCIONARIO: A01EC2333

DIRECCION PARTICULAR: c/ Cáceres, 41, Vda. 6

CIUDAD: MALAGA

CODIGO POSTAL: 29018

TELEFONO: 95 2296933

ESPECIALIZACION (Código UNESCO): 2306

FORMACION ACADEMICA

LICENCIATURA/INGENIERIA

CENTRO

FECHA

Ciencias Químicas

Universidad de Santiago

Junio-1969

DOCTORADO

Ciencias Químicas

Universidad de Santiago

Junio-72

DIRECTOR(ES) DE TESIS: Prof. Dr. Ignacio Ribas Marqués

SITUACION PROFESIONAL ACTUAL

ORGANISMO: Universidad de Málaga

FACULTAD: Facultad de Ciencias

DEPT.: Bioquímica, Biología Molecular y Química Orgánica

CATEGORIA PROFESIONAL Y FECHA DE INICIO: Catedrático Universidad 1981

DIRECCION POSTAL: Campus de Teatinos, 29071 Málaga

TELEFONO (indicar prefijo, número y extensión): 95 2131934 Fax: 95 2131941 E-mail: suau@uma.es

PLANTILLA

CONTRATADO

DEDICACION: A TIEMPO COMPLETO

BECARIO

A TIEMPO PARCIAL

INTERINO

ACTIVIDADES ANTERIORES DE CARACTER CIENTIFICO O PROFESIONAL

FECHAS

PUESTO

INSTITUCION

1972-1975

Research Fellow

University of Western Ontario

1975-1976

Prof. Adjunto Interino

Universidad de Bilbao

1976-1981

Prof. Agregado numerario

Universidad de Santiago

1981-sigue

Catedrático

Universidad de Málaga

IDIOMAS DE INTERES CIENTIFICO (R=regular,B=bien,C=correctamente)

IDIOMA

HABLA

LEE

ESCRIBE

Inglés

B

B

B

Francés

B

B

R

Catalán

C

C

R

Gallego

B

B

R

**PARTICIPACION EN PROYECTOS Y CONTRATOS DE INVESTIGACION FINANCIADOS EN
LOS ULTIMOS 5 AÑOS Y LAS MÁS RELEVANTES DE AÑOS ANTERIORES**

TITULO DEL PROYECTO: “Transferencia electronica fotoinducida, síntesis y transformaciones de isoquinolinas naturales y sinteticas. Prepracion de antigenos dendrimericos de β -lactamas”.

ENTIDAD FINANCIADORA: DGI (CTQ2007-60190)

DURACION DESDE: 2007 *HASTA:* 2010

INVESTIGADOR PRINCIPAL: R. Suau

TITULO DEL PROYECTO: “Fotoquímica, síntesis y procesos de reconocimiento de heterociclos nitrogenados

ENTIDAD FINANCIADORA: DGI (CTQ2004-0565)

DURACION DESDE: 2004 *HASTA:* 2007

INVESTIGADOR PRINCIPAL: R. Suau

TITULO DEL PROYECTO: Procesos fotoquímicos y Térmicos en la síntesis, transformaciones y propiedades de azaheterociclos: alcaloides isoquinolínicos, ftalimidas y sistemas supramoleculares

ENTIDAD FINANCIADORA: DGI , (BQU2001-1890)

DURACION DESDE: 2001 *HASTA:* 2004

INVESTIGADOR PRINCIPAL: R. Suau

TITULO DEL PROYECTO: "Síntesis total y transformaciones de alcaloides isoquinolínicos bioactivos. Aspectos mecanísticos y sintéticos de la fotoquímica molecular"

ENTIDAD FINANCIADORA: DGES.(PB97-1077)

DURACION DESDE: 1997 *HASTA:* 2001

INVESTIGADOR PRINCIPAL: R. Suau

TITULO DEL CONTRATO: “Investigación sobre Productos Naturales de Interés Dietético y Nutricional”.

EMPRESA/ADMINISTRACIÓN FINANCIADORA: Laboratorios Fernández y Canivell S.A

DURACIÓN DESDE: 2005 *HASTA:* 2007

INVESTIGADOR RESPONSABLE: R. Suau y M. Valpuesta

TITULO DEL CONTRATO: “Estudio sobre elementos determinantes de la capacidad fermentativa y del crecimiento de levaduras en velo de flor de los vinos de Jerez”.

EMPRESA/ADMINISTRACIÓN FINANCIADORA: Pedro Domecq, S.A

DURACIÓN DESDE: 1994 *HASTA:* 1999

INVESTIGADOR RESPONSABLE: V. Valpuesta y R. Suau

TITULO DEL CONTRATO: “Evolución de extractos vegetales en medios hidroalcohólicos”

EMPRESA/ADMINISTRACIÓN FINANCIADORA: Larios, S.A

DURACIÓN DESDE: 1995 *HASTA:* 1997

INVESTIGADOR RESPONSABLE: R. Suau

TITULO DEL CONTRATO:. "Síntesis y Caracterización de nuevos edulcorantes relacionados con Hernandulcina

EMPRESA/ADMINISTRACIÓN FINANCIADORA: Productos Aditivos, S.A. (Barcelona).
DURACIÓN DESDE: 1998 *HASTA:* 2000
INVESTIGADOR RESPONSABLE: R. Suau

TITULO DEL CONTRATO: ““Obtención de Edulcorantes Intensivos derivados de Productos Naturales

EMPRESA/ADMINISTRACIÓN FINANCIADORA: Productos Aditivos, S.A. (Barcelona)
DURACIÓN DESDE: 2001 *HASTA:* 2004
INVESTIGADOR RESPONSABLE: R. Suau y F. Nájera

TITULO DEL CONTRATO: Programa de Análisis de Vinos, Alcoholes y Derivados

EMPRESA/ADMINISTRACIÓN FINANCIADORA: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación
DURACIÓN DESDE: 1983 *HASTA:* 1996
INVESTIGADOR RESPONSABLE: R. Suau.

PUBLICACIONES (referido a los últimos 5)

R. Suau, B. Cabezudo, R. Rico, J. M. López-Romero, F. Nájera.
Alkaloids from *Fumaria sepium* and *Fumaria agraria*.
Biochem. System. Ecol., **2002**, *30*, 263-265.

C. Mayorga, M.J. Torres, E. Perez-Inestrosa, R. Suau, M. Blanca
Dendrimers as carrier protein mimetics for IgE antibody recognition: Synthesis and characterization of densely penicilloylated dendrimers
J. Allergy Clin. Immu. **2002**, *109*, 421.

R. Suau, B. Cabezudo, R. Rico, F. Nájera, J. M. López-Romero, A. I. García.
Pyrrolizidine Alkaloids from Three Spanish *Senecio* Species
Biochem. System. Ecol., **2002**, *30*, 981-984.

R. Suau, B. Cabezudo, R. Rico, F. Nájera, J. M. López-Romero
Direct Determination of Alkaloid Contents in *Fumaria* Species by GC-MS
Phytochem. Anal., **2002**, *13*, 363-367.

D. Collado, E. Perez-Inestrosa, R. Suau, J. P. Desvergne, H. Bouas-Laurent
Bis(isoquinoline N-oxide) Pincers as a New Type of Metal Cation Dual Channel Fluorosensor
Organic Lett., **2002**, *4*, 855-858.

R. Suau, C. Sánchez-Sánchez, R. García-Segura, E. Pérez-Inestrosa.
Photocycloaddition of Phthalimide Anion to Alkenes. A Highly Efficient, Convergent Method for [2]Benzazepine Synthesis.
Eur. J. Org. Chem., **2002**, 1903–1911.

M.J. Torres, C. Mayorga, M. Blanca, E. Pérez-Inestrosa, F. Sanchez-Sancho, M. I. Montañez, M.C., Moya, P. Moscoso, R. Suau

Síntesis y Caracterización Química de determinantes antigénicos de las cefalosporinas.
Alergología e Inmunología Clínica. 2002, 17, 234-235.

M.J. Torres, E. Perez-Inestrosa, C. Mayorga, R. Suau, M. Blanca
Toward a better understanding of allergy to cephalosporin antibiotics synthesis and characterization of major determinants
J. Allergy Clin. Immu. 2002, 109, 422.

M. Valpuesta, A. Diaz, G. Torres, R. Suau
From protopines to berbines: synthesis of 1-methoxy stylopine and its N-metho salts from coulteropine.
Tetrahedron, 2002, 58, 5053-5059.

C. Sánchez-Sánchez, E. Pérez-Inestrosa, R. García-Segura, R. Suau
SET photochemistry of phthalimide anion and its reactivity with hydrogen donors
Tetrahedron, 2002, 58, 7267-7275.

M. Blanca, M.J. Torres, C. Mayorga, E. Pérez-Inestrosa, F. Sanchez-Sancho, M. I. Montañez, J. L. Rodriguez-Bada, M. F. del Prado, R. Suau, C. Juarez.
Reconocimiento de dendrímeros muy peniciloilados por IgE de pacientes alérgicos a penicilinas..
Alergología e Inmunología Clínica. 2002, 17, 310.

F. Sánchez-Sancho, E. Pérez-Inestrosa, R. Suau, C. Mayorga, M. J. Torres, M. Blanca
Dendrimers as Carrier Protein Mimetics for IgE Antibody Recognition. Synthesis and Characterization of Densely Penicilloylated Dendrimers.
Bioconjugate. Chem., 2002, 13, 647-653.

F. Sánchez-Sancho, E. Perez-Inestrosa, R. Suau, M. I. Montañez, C. Mayorga, M. J. Torres, A. Romano, and M. Blanca.
Synthesis, Characterization and Immunochemical Evaluation of Cephalosporin Antigenic Determinants.
J. Mol. Recognit., 2003, 16, 148-156.

D. Collado, E. Pérez-Inestrosa and R. Suau
Covalently Linked Acceptor-Donor Systems Based on Isoquinoline N-oxide Acceptor. Photoinduced Electron Transfer Generate Dual-Channel Luminescent Systems that Chemically Evolves to Photohydroxylation of the Aromatic Donor.
J. Org. Chem., 2003, 68, 3574-3585, ,

R. Suau, R. García-Segura, C. Sánchez-Sánchez, E. Pérez-Inestrosa, A M. Pedraza
Photoinduced SET phthalimidation of unactivated double bonds and its application to the synthesis of protected phenethylamines
Tetrahedron, 2003, 59, 2913-2919.

M.C. Pampin, J.C. Estevez, R.J. Estevez, R. Suau, L. Castedo
First Total Synthesis of the 1,2,3,4-tetrahydronaphtho[2,1-f]isoquinolines Annoretine and Litebamine.
Tetrahedron, 2003, 59, 8057-8065.

R. Suau, B. Cabezudo, R. Rico, J. M. López-Romero, F. Nájera, A. Cuevas.
Phytochemical variations within populations of *Platycapnos saxicola* Willk.

Biochem. System. Ecol., 2004, 32, 565-572.

J.M. Montenegro, E. Pérez-Inestrosa, D. Collado, Y. Vida, R. Suau.

A Natural product-inspired photonic logic gate based on photoinduced electron transfer-generated dual-channel fluorescence.

Organic Lett., 2004, 6, 2353-2355.

R. Suau, R. Rico, F. Nájera, F. J. Ortiz-López, J. M. López-Romero M. Moreno-Mañas, A. Roglans.

The palladium(0) Suzuki Cross-coupling reaction as the key step in the synthesis of aporphinoids

Tetrahedron, 2004, 60, 5725-5735.

Y. Vida-Pol, R. Suau, E. Pérez-Inestrosa, D. M. Bassani.

Synergistic effects in controlling excited-state photodimerisation using multiple supramolecular interactions.

Chem. Commun., 2004, 1270-1271.

M. M. Gómez-Alcántara, A. Cabeza, M. Martínez-Lara, M. A. G. Aranda, R. Suau, N. Bhuvanesh, A. Clearfield

Synthesis and Characterization of a New Bisphosphonic Acid and Several Metal Hybrids Derivatives.

Inorg. Chem., 2004, 43, 5283-5293.

M. Blanca; M.J. Torres, C. Mayorga, E. Pérez-Inestrosa, R. Suau, M.I. Montanez, C. Juarez.

Immediate allergic reactions to betalactams: facts and controversies.

Curr. Opin. Allergy Clin. Immun. 2004, 4(4), 261-266.

M. Valpuesta, A. Diaz, R. Suau, G. Torres.

Regio- and stereoselective Stevens rearrangement of benzylytetrahydroprotoberberinium salts.

Eur. J. Org. Chem., 2004, 4313-4318.

Cristina Flors, Chantal Prat, Rafael Suau, Francisco Nájera and Santi Nonell

Photochemistry of Phytoalexins Containing Phenalenone-Like Chromophores: Photophysics and Singlet Oxygen Photosensitizing Properties of the Plant Oxoaporphine Alkaloid Oxoglucine

Photochem. Photobiol., 2005, 81, 120-124

Identification and quantification of isoquinoline alkaloids in *Sarcocapnos* DC genus by GC/MS.

R. Suau, B. Cabezudo, M. Valpuesta, N. Posadas, A. Diaz, G. Torres

Phytochem. Anal., 2005, 16, 322-327.

Y. Vida, E. Pérez-Inestrosa, R. Suau

Intramolecular Cannizzaro desymmetrization of tetraethylene glycol assisted by cation binding template.

Tetrahedron Lett., 2005, 46, 1575-1577.

E. Pérez-Inestrosa, R. Suau, M.I. Montanez, R. Rodriguez, C. Mayorga, M.J. Torres, M. Blanca.

Cephalosporin chemical reactivity and its immunological implications.

Curr. Opin. Allergy Clin. Immun. 2005, 5, 323-330.

E. Pérez-Inestrosa, R. Suau, M.I. Montanez.

Los Fármacos como Haptenos, en *Reacciones Alérgicas a Fármacos. Avances y Nuevas Perspectivas*. Eds.: M. Blanca, E. Buendia, G. Canto. 2005, Cap. 4; pp. 125-140. R.A.E. S.L. Madrid. (ISBN: 84-689-4701-6).

C.L.

E. Perez-Inestrosa, R. Suau, M.I. Montanez.

Determinantes Hapténicos en las Reacciones Específicas Inducidas por Cefalosporinas, en *Reacciones Alérgicas a Fármacos. Avances y Nuevas Perspectivas*. Eds.:M. Blanca, E. Buendia, G. Canto. 2005, Cap. 10; pp. 259-277. R.A.E. S.L. Madrid. (ISBN: 84-689-4701-6). C.L.

M. Valpuesta, A. Diaz, R. Suau, G. Torres.

From Berbines to Protopines: Regiocontrolled Hofmann Elimination-Hydroboration-Oxidation of *N*-Substituted Berbinium Salts

Eur. J. Org. Chem., **2006**, 964-971.

Francisco Nájera, Rafael García-Segura, Ezequiel Pérez-Inestrosa, Cristóbal Sánchez-Sánchez, Rafael Suau.

Photoinduced Addition of Phthalimide to Unactivated Alkynes.

Photochem. Photobiol., **2006**, 82, 248-253.

D. Collado, E. Pérez-Inestrosa, R. Suau, J. T. Lopez Navarrete

Regioselective hydroxylation of phenols by simultaneous photochemical generation of phenol cation-radical and hydroxyl radical.

Tetrahedron, **2006**, 62, 2927-2935.

J. L. Rodriguez-Bada, M. I. Montañez, M. J. Torres, C. Mayorga, G. Canto, E. Perez-Inestrosa, R. Suau, M. Blanca.

Skin testing for immediate hypersensitivity to betalactams: comparison between two commercial kits.

Allergy, **2006**, 61, 947-951

E. Perez-Inestrosa, J. M. Montenegro, D. Collado, R. Suau, J. Casado.

Molecules with Multiple Light-Emissive Electronic Excited States as a Strategy toward Molecular Reversible Logic Gates.

J. Phys. Chem. C, **2007**, 111, 6904-6909

S. Osorio, C. Castillejo, M. A. Quesada, N. Medina-Escobara, G. J. Brownsey, R. Suau, A. Heredia, M. A. Botella, V. Valpuesta.

Partial demethylation of oligogalacturonides by Pectin Methyl Esterase 1 is required for eliciting defence responses in wild strawberry (*Fragaria vesca*)

Plant J., **2008**, 00, 000.

E. Perez-Inestrosa, J-M. Montenegro, D. Collado, R. Suau

A Single Molecule 1:2 Demultiplexer.

Chem. Comm., **2008**, DOI: 10.1039/b717690b

PATENTES Y MODELOS DE UTILIDAD (referido a los últimos 5 años)

INVENTORES (p.o. de firma): : Pérez-Inestrosa, E., Suau, R., Blanca, M.

TITULO: "Complejos multivalentes hapteno-portador con dendrímeros como emuladores de la proteína portadora"

Nº DE SOLICITUD: P200302737 *PAÍS DE PRIORIDAD:* Es

FECHA DE PRIORIDAD: 03/11/2003

ENTIDAD TITULAR: Universidad de Málaga

PAISES A LOS QUE SE HA EXTENDIDO: Pendiente

EMPRESA/S QUE LA ESTAN EXPLOTANDO: Pendiente

CONGRESOS

(reseñar hasta un máximo de cinco contribuciones producidas en los últimos 5 años)

AUTORES: R. Suau

TITULO: Transferencia Electrónica Fotoinducida: Aplicaciones Sintéticas

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Conferencia Plenaria

CONGRESO: I Reunión Químico-Orgánica del Mediterráneo

PUBLICACIÓN: Actas de Congreso

LUGAR DE CELEBRACIÓN: . Alicante

AÑO: 2002

AUTORES: R. Suau, F. Nájera, E. Pérez-Inestrosa, R. Garcia-Segura

TITULO: Fotoaminación de alquenos, alquinos y arenos por transferencia electrónica

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Conferencia Plenaria

CONGRESO: XX Reunión Bienal de Química Orgánica

PUBLICACIÓN: Actas de Congreso

LUGAR DE CELEBRACIÓN: . Zaragoza

AÑO: 2004

AUTORES: R. Suau, E. Pérez-Inestrosa, F. Nájera, R. García-Segura

TITULO: “Aplicaciones de Procesos Fotoquímicos iniciados por Transferencia Electrónica

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Conferencia Plenaria

CONGRESO: XIV Jornadas Hispano-Francesas de Química Orgánica

PUBLICACIÓN: Actas de Congreso

LUGAR DE CELEBRACIÓN: . Manga del Mar Menor, Murcia

AÑO: 2006

AUTORES: R. Suau, J.M. Montenegro, D. Collado, E. Pérez-Inestrosa.

TITULO: ““Integración a nivel molecular de operadores lógicos fotónicos”

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Conferencia Invitada

CONGRESO: XXXI Reunión Bienal de la Real Sociedad Española de Química

PUBLICACIÓN: Actas de Congreso

LUGAR DE CELEBRACIÓN: . Toledo, 9-14, septiembre.

AÑO: 2007

AUTORES: R. Suau.

TITULO: “De las aplicaciones sintéticas a los operadores lógicos moleculares basados en transferencia electrónica fotoinducida”

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Conferencia Plenaria

CONGRESO: Primer Simposio Iberoamericano de Química Orgánica (SIBEAQO-I)

PUBLICACIÓN: Actas de Congreso

LUGAR DE CELEBRACIÓN: . Mar del Plata (Argentina), noviembre.

AÑO: 2007

**TESIS DOCTORALES DIRIGIDAS
(referidas a los últimos 10 años)**

TITULO: Síntesis total de 4,5-dioxoaporfinas, 3,4-dioxocularinas y aristocularinas. Evaluación de la actividad citotóxica.

DOCTORANDO: Juan Manuel López Romero

UNIVERSIDAD: Universidad de Málaga *FACULTAD:* Ciencias

AÑO: 1997 *CALIFICACION:* Apto "Cum Laude"

TITULO: La reacción de Polonovski-Potier sobre *N*-óxidos de alcaloides protoberberínicos y estudio de la fotohidroximetilación de isoquinolinios: síntesis total de (±)-solidalina

DOCTORANDO: Francisco Nájera Abendín

UNIVERSIDAD: Universidad de Málaga *FACULTAD:* Ciencias

AÑO: 1997 *CALIFICACION:* Apto "Cum Laude"

TITULO: Procesos fotoquímicos de ftalimida en medio básico: fotoadición, fotocicloadición y fotoftalimidación

DOCTORANDO: Cristobal Sánchez Sánchez

UNIVERSIDAD: Universidad de Málaga *FACULTAD:* Ciencias

AÑO: 1999 *CALIFICACION:* , Sobresaliente "Cum Laude"

TITULO: Transformaciones, reactividad y síntesis de protopinas.

DOCTORANDO: Amelia Diaz Morilla

UNIVERSIDAD: Universidad de Málaga *FACULTAD:* Ciencias

AÑO: 2003 *CALIFICACION:* , Sobresaliente "Cum Laude"

TITULO: Reactividad fotoquímica y propiedades ópticas de sistemas aceptor-espaciador-dador basados en derivados de *N*-óxidos de bencil-(iso)quinolinas.

DOCTORANDO: Daniel Collado Martín

UNIVERSIDAD: Universidad de Málaga *FACULTAD:* Ciencias

AÑO: 2004 *CALIFICACION:* , Sobresaliente "Cum Laude"

TITULO: Fotoquímica y Fotofísica de ciclofanos y su modulación por cationes metálicos

DOCTORANDO: Yolanda Vida Pol

UNIVERSIDAD: Universidad de Málaga *FACULTAD:* Ciencias

AÑO: 2006 (*Doctorado Europeo*) *CALIFICACION:* , Sobresaliente "Cum Laude"

TITULO: Síntesis y estudio de determinantes antigénicos de Cefalosporinas y Antígenos dendriméricos de Penicilinas, para la detección de IgE dirigida a β-lactamas

DOCTORANDO: María Isabel Montañez Vega.

UNIVERSIDAD: Universidad de Málaga *FACULTAD:* Ciencias

AÑO: 2007 *CALIFICACION:* , Sobresaliente "Cum Laude"

EXPERIENCIA EVALUADORA

(Referida a los últimos 10 años)

1996, 1997 y 1998 — ANEP, Vocal de la Ponencia de Química de la DGICYT y DGES.

2001 — Vocal del Comité 2 (Química) de la Comisión Nacional de Evaluación de la Actividad Investigadora.(CNEAI); (B.O.E de 4 de abril de 2001).

2002 y 2003 — Presidente del Comité 2 (Química) de la Comisión Nacional de Evaluación de la Actividad Investigadora. (CNEAI); (B.O.E. de 26 de diciembre de 2002 y 3 de enero de 2003) .

2003 — AECI (Agencia Española de Cooperación Internacional, Ministerio de Asuntos exteriores). Experto externo de evaluación de los programas de Cooperación Interuniversitaria con Túnez y Marruecos.

2004-sigue — Miembro de la Comisión Andaluza de Evaluación de los complementos Autonómicos (subcomisión de Química). UCUA.

2005 —ANEP, Miembro de la Comisión de Evaluación (Química) de los programas Ramón y Cajal y Juan de la Cierva..

2005— Evaluador de Grupos de Investigación de la Comunidad Catalana. AGAUR (Agencia de Gestió d' Ajuds Universitaris i de Recerca)

2005 y 2006 — Vocal de la Comisión del Subprograma de Química Básica (BQU) del Plan Nacional de Ciencias y Tecnologías Químicas (CTQ).

2006 — Evaluador del programa FONDECYT de Chile (Fondo Nacional de Desarrollo Científico y Tecnológico)

2006, 2007 — ACSUG (Axencia para a Calidade do Sistema Universitario de Galicia), miembro de distintas comisiones de evaluación.

2007 — Evaluador del programa Centros Propios de Investigación de la Universidad de la Rioja.

2007 — Evaluador del programa Creación y Consolidación de Grupos de Investigación de la Universidad Complutense de Madrid.

2007 — Evaluador del programa ACCIONES INTEGRADAS, Convocatoria 2007. MEC.

OTROS MERITOS Y ACTIVIDADES DE INTERES CIENTIFICO O ACADEMICO

(referido a los últimos 10 años)

Sexenios de Investigación concedidos: SEIS

Quinquenios de Docencia concedidos: SEIS

1998 — Miembro del Comité Organizador del XVII IUPAC Symposium on Photochemistry.

1999-2001 — Presidente del Grupo Especializado de Fotoquímica de la RSEQ.

2000 — Presidente del Comité Organizador del 3rd Spanish-Italian Symposium on Organic Chemistry. 2-5 septiembre, Benalmádena (Málaga).

2001 — Presidente del Comité Organizador del V Congreso de Fotoquímica. 1-4 de abril de 2001, Torremolinos (Málaga).

2002 — Miembro del Comité Científico del 4th Italian-Spanish Symposium on Organic Chemistry (ISSOC-4).

2004-sigue. — Director del Departamento de Bioquímica, Biología Molecular, Inmunología y Química Orgánica de la Universidad de Málaga.

2004 — Miembro del Comité Local Organizador del XX IUPAC Symposium on Photochemistry, 17-22 de julio. Granada.

2006 — Miembro del Comité Científico del 6th Italian-Spanish Symposium on Organic Chemistry. July, 14th-17th, Taormina, Sicilia, Italia.

2006-sigue. — Presidente del Grupo Especializado de Química Orgánica de la Real Sociedad Española de Química.

2006 — Miembro del Comité Científico 4th Spanish ~ Portuguese ~ Japanese Organic Chemistry Symposium. September 8-11, Santiago de Compostela.

2007 — Profesor de Química Enológica del “*I Curso de Experto en Viticultura y Elaboración de Vinos de Calidad*” Titulación propia de la Universidad de Málaga..

2007 — Presidente del Comité Organizador del 2nd Spanish-Moroccan Symposium on Organic Chemistry and 5th Andalusian-Moroccan Meeting on Natural Products Chemistry. 15-17 octubre, Torremolinos (Málaga).