



ANTONIO RODRIGUEZ FRANCO

Generado desde: Universidad de Córdoba

Fecha del documento: 04/10/2021

271d6c5cf128075a46ad5aae7c253bdc

Este fichero electrónico (PDF) contiene incrustada la tecnología CVN (CVN-XML). La tecnología CVN de este fichero permite exportar e importar los datos curriculares desde y hacia cualquier base de datos compatible. Listado de Bases de Datos adaptadas disponible en <http://cv.normalizado.org/>

ANTONIO RODRIGUEZ FRANCO

Apellidos: **RODRIGUEZ FRANCO**
Nombre: **ANTONIO**
DNI: **[REDACTED]**
Fecha de nacimiento: **[REDACTED]**
Sexo: **Hombre**
Nacionalidad: **España**
País de nacimiento: **España**
Correo electrónico: **bb1rofra@uco.es**
Teléfono móvil: **638000485**

Situación profesional actual

Nombre de la entidad: Universidad de Córdoba
Departamento, servicio, etc.: Bioquímica y Biología Molecular
Categoría/puesto o cargo: Catedrático de universidad
Ciudad de trabajo: Córdoba, Andalucía, España
Fecha de inicio: 13/10/2017
Tipo de dedicación: Tiempo completo

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Nombre de la entidad	Categoría/puesto o cargo	Fecha de inicio
1	Universidad de Córdoba. Bioquímica y Biología Molecular	Catedrático de Universidad	13/10/2017
2	UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	Profesor Titular de Universidad	14/02/1998
3	UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	Profesor Ayudante Ciclo 2	29/04/1994
4	Universidad de Córdoba. Bioquímica y Biología Molecular	Profesor Ayudante Ciclo 1	21/12/1993
5	MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CIENCIA	Becario Postdoctoral Reincorporación Investigadores y Tecnólogos	01/01/1991
6	UNIVERSIDAD DE MISSOURI EN COLUMBIA (USA)	Profesor contratado Universidad Missouri en Columbia (EE.UU)	01/09/1990
7	COMITÉ CIENTÍFICO DE LA OTAN	Becario Postdoctoral Comité Científico de la OTAN	01/01/1989
8	Junta De Andalucía	Becario Postdoctoral Junta de Andalucía	01/03/1987
9	MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CIENCIA	Becario Predoctoral Plan Formador Personal Investigador	01/01/1983

- 1** **Nombre de la entidad:** Universidad de Córdoba. Bioquímica y Biología Molecular
Ciudad de trabajo: UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA. FACULTAD DE CIENCIAS,
Categoría/puesto o cargo: Catedrático de Universidad
Fecha de inicio: 13/10/2017



- 2** **Nombre de la entidad:** UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA
Ciudad de trabajo: UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA,
Categoría/puesto o cargo: Profesor Titular de Universidad
Fecha de inicio: 14/02/1998
- 3** **Nombre de la entidad:** UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA
Ciudad de trabajo: Departamento de Bioquímica. Facultad de Ciencias. Universidad de Córdoba,
Categoría/puesto o cargo: Profesor Ayudante Ciclo 2
Fecha de inicio: 29/04/1994 **Duración:** 1386 días
- 4** **Nombre de la entidad:** Universidad de Córdoba. Bioquímica y Biología Molecular
Ciudad de trabajo: DEPARTAMENTO DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR. FACULTAD DE CIENCIAS. UNIVERSIDAD DE CORDOBA,
Categoría/puesto o cargo: Profesor Ayudante Ciclo 1
Fecha de inicio: 21/12/1993 **Duración:** 127 días
- 5** **Nombre de la entidad:** MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CIENCIA
Ciudad de trabajo: UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA,
Categoría/puesto o cargo: Becario Postdoctoral Reincorporación Investigadores y Tecnólogos
Fecha de inicio: 01/01/1991 **Duración:** 1084 días
- 6** **Nombre de la entidad:** UNIVERSIDAD DE MISSOURI EN COLUMBIA (USA)
Ciudad de trabajo: UNIVERSIDAD DE MISSOURI EN COLUMBIA (USA),
Categoría/puesto o cargo: Profesor contratado Universidad Missouri en Columbia (EE.UU)
Fecha de inicio: 01/09/1990 **Duración:** 121 días
- 7** **Nombre de la entidad:** COMITÉ CIENTÍFICO DE LA OTAN
Ciudad de trabajo: UNIVERSIDAD DE MISSOURI EN COLUMBIA (EE.UU),
Categoría/puesto o cargo: Becario Postdoctoral Comité Científico de la OTAN
Fecha de inicio: 01/01/1989 **Duración:** 606 días
- 8** **Nombre de la entidad:** Junta De Andalucía
Ciudad de trabajo: UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA,
Categoría/puesto o cargo: Becario Postdoctoral Junta de Andalucía
Fecha de inicio: 01/03/1987 **Duración:** 365 días
- 9** **Nombre de la entidad:** MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CIENCIA
Ciudad de trabajo: UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA,
Categoría/puesto o cargo: Becario Predoctoral Plan Formador Personal Investigador
Fecha de inicio: 01/01/1983 **Duración:** 1460 días



Formación académica recibida

Titulación universitaria

Diplomaturas, licenciaturas e ingenierías, grados y másteres

Titulación oficial: Otros

Nombre del título: Test of English as a Foreign Language (TOEFL)

Doctorados

Programa de doctorado: DOCTOR EN CIENCIAS BIOLÓGICAS

Universidad que titula: UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA. BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR

Fecha de la titulación: 1986

Título de la tesis: ESTUDIO DE MUTANTES DE CHLAMYDOMONAS REINHARDTII AFECTADOS EN EL METABOLISMO DEL NITRÓGENO INORGÁNICO

Director/a de tesis: Fernández-Reyes, Emilio; Cardenas-Torres, Jacobo

Cursos y seminarios recibidos de perfeccionamiento, innovación y mejora docente, nuevas tecnologías, etc., cuyo objetivo sea la mejora de la docencia

- Título del curso/seminario:** Multi-omic Integrative Analysis of gene expression
Entidad organizadora: Centro de Investigación Príncipe Felipe. Valencia
Fecha de fin: 27/01/2017
- Título del curso/seminario:** DNA Methylation. Data Analysis Workshop
Entidad organizadora: ecSeq GmbH Bioinformatics. Leipzig. Alemania
Fecha de fin: 15/12/2015
- Título del curso/seminario:** The genomic of gene expression RNA_Seq course
Entidad organizadora: Centro de Investigación Príncipe Felipe
Fecha de fin: 26/09/2014
- Título del curso/seminario:** ISI Web of Knowledge (WOK, base de datos bibliográfica)
Entidad organizadora: Universidad de Córdoba. Biblioteca Universitaria
Fecha de fin: 02/10/2013
- Título del curso/seminario:** PCR en tiempo real
Entidad organizadora: Impartido por BioRad en la Universidad de Córdoba
Fecha de fin: 24/01/2007
- Título del curso/seminario:** Introducción al Wisconsin (GCG) NIX (SUN-OS)
Entidad organizadora: Universidad de Córdoba. Servicio de Informática
Fecha de fin: 05/12/1994



- 7 Título del curso/seminario:** Sistema operativo SunOS for Users / OpenWindows
Entidad organizadora: Universidad de Córdoba. Servicio de Informática
Fecha de fin: 05/03/1993
- 8 Título del curso/seminario:** Curso del sistema operativo VMS Avanzado
Fecha de fin: 20/04/1992
- 9 Título del curso/seminario:** Introducción al Sistema Operativo VMS
Entidad organizadora: Universidad de Córdoba. Servicio de Informática
Fecha de fin: 06/04/1992
- 10 Título del curso/seminario:** Curso de Cromatografía Líquida de Alta Eficacia
Entidad organizadora: Impartido por Waters Española S.A. en la Universidad de Córdoba
Fecha de fin: 27/03/1992
- 11 Título del curso/seminario:** Certificado de Aptitud Pedagógica
Entidad organizadora: Universidad de Córdoba. Instituto de Ciencias de la Educación
Fecha de fin: 31/05/1985
- 12 Título del curso/seminario:** Curso de Cromatografía Líquida de Alta Eficacia
Fecha de fin: 09/10/1984

Actividad docente

Docencia impartida

- 1 Nombre asignatura/curso:** Master en Seguridad Alimentaria. Biotecnología y secuenciación masiva. Aplicación practica
Tipo de docencia: Otros
Tipo de asignatura: Optativa
Curso que se imparte: 2016
Fecha de última vez: 30/11/2016
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid. Facultad de Veterinaria
- 2 Nombre asignatura/curso:** Master en Seguridad Alimentaria. Biotecnología y secuenciación masiva. Aplicación practica
Tipo de docencia: Otros
Tipo de asignatura: Optativa
Curso que se imparte: 2015
Fecha de última vez: 26/11/2015
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid. Facultad de Veterinaria

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

- 1** **Título del trabajo:** Tesis Licenciatura Bárbara Conesa
Tipo de proyecto: Tesina
Universidad que titula: Facultad de Ciencias
Doctorando-a/alumno-a: Conesa, Barbara
Fecha de lectura: 2015
- 2** **Título del trabajo:** Dirección Tesis Licenciatura Mario Durán Prado
Tipo de proyecto: Tesina
Universidad que titula: Facultad de Ciencias
Doctorando-a/alumno-a: MARIO DURÁN PRADO
Fecha de lectura: 2013
- 3** **Título del trabajo:** Efecto de las variaciones en los loci genéticos de las apolipoproteínas AI, CIII, AIV, B, E, y de la lipasa hepática sobre la susceptibilidad a la oxidación de las LDL
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Universidad que titula: Facultad de Medicina. Universidad de Córdoba
Doctorando-a/alumno-a: PURIFICACION GOMEZ LUNA
Calificación: Sobresaliente "Cum laude"
Fecha de lectura: 2007
- 4** **Título del trabajo:** BIODEGRADACION DE SIMAZINA EN MICROORGANISMOS AISLADOS DEL OLIVAR CORDOBES
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Universidad que titula: UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA. BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR
Doctorando-a/alumno-a: Mora-Santiago, Raquel
Calificación: Sobresaliente "Cum laude"
Fecha de lectura: 2006
- 5** **Título del trabajo:** Estudio del silenciamiento de la expresión génica en el alga verde Chlamydomonas reinhardtii mediado por mecanismos epigenéticos
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Universidad que titula: Facultd de Ciencias. Universidad de Córdoba
Doctorando-a/alumno-a: FRANCISCO JAVIER LOPEZ SILES
Calificación: Sobresaliente "Cum laude"
Fecha de lectura: 2001
- 6** **Título del trabajo:** CARACTERIZACIÓN DE UN ADNC DE FRESA ESPECÍFICO DE FRUTOS MADUROS QUE PRESENTA HOMOLOGÍA CON PÉPTIDO METIONINA SULFÓXIDO REDUCTASAS
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Universidad que titula: UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA. BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR
Doctorando-a/alumno-a: Pedraza-Lopez, Andres
Calificación: Sobresaliente "Cum laude"
Fecha de lectura: 1999
- 7** **Título del trabajo:** Caracterización del consumo de aminoácidos y de la resistencia a L-metionina-S-sulfoximina (MSX) en mutantes del ala verde Chlamydomonas reinhardtii
Tipo de proyecto: Tesina



Universidad que titula: Universidad de Córdoba
Doctorando-a/alumno-a: MÓNICA PÉREZ ALEGRE
Fecha de lectura: 1997

- 8 Título del trabajo:** The isolation and characterisation of mutant 305-1 from the green algae *Chlamydomonas reinhardtii* capable of utilising the herbicide L-methionine-S-Sulfoximine

Tipo de proyecto: Tesina

Universidad que titula: School of Biological Sciences. University of Wales

Doctorando-a/alumno-a: Gonsai, Hiren

Fecha de lectura: 1994

- 9 Título del trabajo:** Aislamiento y caracterización de mutantes del alga verde *Chlamydomonas reinhardtii* capaces de crecer en medios con L-methionina-sulfoximina

Tipo de proyecto: Tesina

Universidad que titula: Universidad de Córdoba. Facultad de Ciencias

Doctorando-a/alumno-a: Quesada-Molina, Alberto

Fecha de lectura: 1988

- 10 Título del trabajo:** Diferenciación y morfogénesis durante el enquistamiento de *Histriculus cavicola*

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Universidad que titula: Facultad de Ciencias. Universidad de Córdoba

Otras actividades/méritos no incluidos en la relación anterior

- 1 Descripción de la actividad:** Pertenencia a Grupo Docente

Fecha de fin de la actividad: 31/12/2009

- 2 Descripción de la actividad:** Herramientas informáticas de apoyo a la docencia e investigación para la convergencia europea. Nuevas metodologías y estrategias didácticas para la formación del profesorado en el espacio común europeo

Ciudad: Universidad de Córdoba,

Fecha de fin de la actividad: 20/01/2006

- 3 Descripción de la actividad:** Ciencia de la Computación

Ciudad: Facultad de Ciencias. Universidad de Córdoba,

Entidad organizadora: Universidad de Córdoba. Facultad de Ciencias

Fecha de fin de la actividad: 01/09/1994

- 4 Descripción de la actividad:** Pertenencia a Grupo Docente

- 5 Descripción de la actividad:** Manejo de GPS. Aplicaciones para el naturalista

Ciudad: Universidad de Córdoba. Proyecto de Mejora de la Calidad Docente,

Entidad organizadora: Proyecto Mejora Docente. Universidad de Córdoba

- 6 Descripción de la actividad:** Edición en vídeo digital y otros formatos de protocolos de interés en diversas asignaturas del área de Bioquímica y Biología Molecular

Ciudad: Universidad de Córdoba,

Entidad organizadora: Universidad de Córdoba



7 Descripción de la actividad: Manejo de GPS. Aplicaciones para el naturalista

Ciudad: Universidad de Córdoba,

8 Descripción de la actividad: Demostraciones prácticas en vídeos y DVDs

Experiencia científica y tecnológica

Actividad científica o tecnológica

Participación en proyectos de I+D+i financiados en convocatorias competitivas de Administraciones o entidades públicas y privadas

1 Denominación del proyecto: CARACTERIZACIÓN DE PROMOTORES DE GENES ESPECÍFICOS DE FRUTO DE FRESA COMO HERRAMIENTA BIOTECNOLÓGICA EN PROGRAMAS DE MEJORA

Ámbito del proyecto: Autonómica

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Número de investigadores/as: 5

Entidad/es financiadora/s: Junta de Andalucía-FEDER

Cód. según financiadora: 1256148-R

Fecha de inicio: 01/01/2020

Duración del proyecto: 730 días

Cuantía total: 35.000

2 Denominación del proyecto: Aplicaciones Biotecnologías del sistema CRISPR-CAS9 a genes reguladores y mecanismos epigenéticos de la maduración del fruto de fresa

Ámbito del proyecto: Nacional

Investigador/es responsable/es: ANTONIO RODRIGUEZ FRANCO; JUAN MUÑOZ BLANCO

Número de investigadores/as: 7

Entidad/es financiadora/s: 80% FONDOS FEDER // 20% PRESUPUESTOS GENERALES DEL ESTADO

Cód. según financiadora: AGL2017-86531-C2-2-R

Fecha de inicio: 01/01/2018

Duración del proyecto: 1095 días

Cuantía total: 121.000

3 Denominación del proyecto: BIO-0278 BIOTECNOLOGIA Y FARMACOGNOSIA VEGETAL

Ámbito del proyecto: Autonómica

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/es responsable/es: JUAN MUÑOZ BLANCO

Número de investigadores/as: 9

Entidad/es financiadora/s: 100% UNIVERSIDAD DE CORDOBA

Cód. según financiadora: XXII PP Mod.1 (2017)

Fecha de inicio: 01/01/2017

Cuantía total: 15.000

4 Denominación del proyecto: BIOTECNOLOGIA Y FARMACOGNOSIA VEGETAL

Ámbito del proyecto: Autonómica

Calidad en que ha participado: Investigador/a



Investigador/es responsable/es: JUAN MUÑOZ BLANCO

Número de investigadores/as: 9

Cód. según financiadora: BIO-0278 (2017)

Fecha de inicio: 01/01/2017

Cuantía total: 1.568,4

- 5 Denominación del proyecto:** Identificación y caracterización funcional de factores de transcripción y proteínas reguladoras de la calidad del fruto de fresa. Estudios de regulación epigenética de la maduración de la fruta de la fresa.

Ámbito del proyecto: Nacional

Investigador/es responsable/es: ANTONIO RODRIGUEZ FRANCO; JUAN MUÑOZ BLANCO

Número de investigadores/as: 7

Entidad/es financiadora/s: 80% FONDOS FEDER // 20% PRESUPUESTOS GENERALES DEL ESTADO

Cód. según financiadora: AGL2014-55784-C2-2-R

Fecha de inicio: 01/01/2015

Duración del proyecto: 1095 días

Cuantía total: 187.550

- 6 Denominación del proyecto:** Eco-herbicidas de precision para cultivos leñosos. Aplicación al olivar. (ECOHEROLI)

Ámbito del proyecto: Autonómica

Número de investigadores/as: 9

Cód. según financiadora: AGR-5822

Fecha de inicio: 06/07/2011

Duración del proyecto: 1553 días

Cuantía total: 186.280

- 7 Denominación del proyecto:** CARACTERIZACIÓN FUNCIONAL DE GENES REGULADORES Y DE GENES NO DESCRITOS EN PLANTAS A LO LARGO DEL DESARROLLO Y MADURACION DEL FRUTO DE FRESA

Ámbito del proyecto: Nacional

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/es responsable/es: JUAN MUÑOZ BLANCO

Número de investigadores/as: 5

Cód. según financiadora: BIO2010-19322

Fecha de inicio: 01/01/2011

Duración del proyecto: 1095 días

Cuantía total: 211.750

- 8 Denominación del proyecto:** Gramíneas resistentes a glifosato en cultivos leñosos en España: las bases para definir estrategias de control

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Número de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s: Acción Integrada Hispano-Italiana Ministerio de Educación y Ciencia

Cód. según financiadora: AGL2010-16774

Fecha de inicio: 01/01/2011

Duración del proyecto: 1095 días

- 9 Denominación del proyecto:** BASES MOLECULARES Y DIAGNOSTICO DE LA RESISTENCIA MÚLTIPLE Y CRUZADA HERBICIDAS EN MALEZAS GRAMÍNEAS.

Ámbito del proyecto: Nacional

Investigador/es responsable/es: ANTONIO RODRIGUEZ FRANCO

Número de investigadores/as: 2

Cód. según financiadora: AGL2004-08357.C04-03

Fecha de inicio: 13/12/2004

Duración del proyecto: 1095 días

Cuantía total: 59.000



- 10 Denominación del proyecto:** DETECCIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE CYPERUS DIFORMIS Y SCIRPUS MUCRONATUS RESISTENTES A HERBICIDAS EN ARROZALES ANDALUCES.

Ámbito del proyecto: Autonómica

Investigador/es responsable/es: ANTONIO RODRIGUEZ FRANCO

Número de investigadores/as: 2

Cód. según financiadora: CO3-187

Fecha de inicio: 13/05/2004

Duración del proyecto: 1095 días

Cuantía total: 64.100

- 11 Denominación del proyecto:** BASES MOLECULARES Y DIAGNOSTICO DE LA RESISTENCIA MULTIPLE Y CRUZADA EN MALEZAS GRAMINEAS

Ámbito del proyecto: Nacional

Investigador/es responsable/es: ANTONIO RODRIGUEZ FRANCO

Número de investigadores/as: 2

Cód. según financiadora: AGL2003-09690-C02-02

Fecha de inicio: 01/12/2003

Duración del proyecto: 396 días

Cuantía total: 11.500

- 12 Denominación del proyecto:** NIVELES RESIDUALES DE SIMAZINA EN SUELOS DEL OLIVAR ANDALUZ. RECUPERACIÓN DE SUELOS CONTAMINADOS

Ámbito del proyecto: Autonómica

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/es responsable/es: De Prado-, R.

Número de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s: Consejería de Innovación, Ciencia y Empresa, Junta de Andalucía

Cód. según financiadora: CA001-027

Fecha de inicio: 01/04/2002

Duración del proyecto: 1370 días

Cuantía total: 112.057,17

- 13 Denominación del proyecto:** BASES MOLECULARES Y DIAGNÓSTICO DE LA RESISTENCIA A HERBICIDAS EN MALAS HIERBAS

Investigador/es responsable/es: ANTONIO RODRIGUEZ FRANCO

Número de investigadores/as: 2

Cód. según financiadora: AGL2000-1713-C03-02

Fecha de inicio: 28/12/2000

Duración del proyecto: 1095 días

Cuantía total: 46.446,22

- 14 Denominación del proyecto:** SANEAMIENTO, CONSERVACIÓN Y UTILIZACIÓN DEL BANCO DE GERMOPLASMA DE AJO (ALLIUM SATIVUM L.)

Ámbito del proyecto: Nacional

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/es responsable/es: JESÚS MARTÍN SÁNCHEZ

Número de investigadores/as: 2

Cód. según financiadora: RF00-14

Fecha de inicio: 27/01/2000

Duración del proyecto: 1461 días

Cuantía total: 49.487,34

- 15 Denominación del proyecto:** SÍNTESIS DE METABOLITOS SECUNDARIOS EN LÍNEAS DE TABACO SILVESTRE Y TRANSGÉNICO. PAPEL DE DICHOS METABOLITOS EN LA RESISTENCIA A PLANTAS PARÁSITAS DEL GÉNERO OROBANCHE.



Ámbito del proyecto: Nacional

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/es responsable/es: JESÚS VALENTÍN JORRÍN NOVO

Número de investigadores/as: 7

Cód. según financiadora: HA1999-005

Fecha de inicio: 01/01/2000

Duración del proyecto: 730 días

Cuantía total: 7.933,36

16 Denominación del proyecto: ANÁLISIS MOLECULAR DE LA SÍNTESIS Y MOVILIZACIÓN DE UREIDOS Y AMIDAS EN LEGUMINOSAS

Ámbito del proyecto: Nacional

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/es responsable/es: MANUEL PINEDA PRIEGO

Número de investigadores/as: 3

Cód. según financiadora: PB96-0504-CO2-02

Fecha de inicio: 01/12/1997

Duración del proyecto: 1096 días

Cuantía total: 76.929,55

17 Denominación del proyecto: REGULACIÓN GÉNICA DE LA DIFERENCIACIÓN METABÓLICA EN PLANTAS AMIDAS Y URÉIDAS

Ámbito del proyecto: Nacional

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/es responsable/es: MANUEL PINEDA PRIEGO

Número de investigadores/as: 2

Cód. según financiadora: PB93-0719

Fecha de inicio: 08/07/1994

Duración del proyecto: 1096 días

Cuantía total: 65.510,32

18 Denominación del proyecto: BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR DE LAS ENZIMAS DEL METABOLISMO NITROGENADO EN VEGETALES

Ámbito del proyecto: Nacional

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/es responsable/es: JACOBO CARDENAS TORRES

Número de investigadores/as: 6

Cód. según financiadora: PB90-0780-C02-01

Fecha de inicio: 26/09/1991

Duración del proyecto: 1095 días

Cuantía total: 9.999,99

19 Denominación del proyecto: ENZIMOLOGÍA Y EXPRESIÓN GÉNICA DEL METABOLISMO DE NITRÓGENO EN ORGANISMOS FOTOSINTÉTICOS (ALGAS VERDES)

Ámbito del proyecto: Nacional

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/es responsable/es: JACOBO CARDENAS TORRES

Número de investigadores/as: 7

Cód. según financiadora: PB86-0167-CO3-01

Fecha de inicio: 01/12/1987

Duración del proyecto: 1095 días

Cuantía total: 48.681,98

20 Denominación del proyecto: METABOLISMO DEL MOLIBDENO EN ALGAS: BIOSÍNTESIS DEL COFACTOR DE MOLIBDENO

Ámbito del proyecto: Nacional

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/es responsable/es: Fernandez-, Emilio

Número de investigadores/as: 5

Cód. según financiadora: METIS-010895. INS 86/624

Fecha de inicio: 21/04/1986

Duración del proyecto: 365 días

Cuantía total: 11.118,72

21 Denominación del proyecto: BIOSÍNTESIS Y PROPIEDADES DEL COFACTOR DE MOLIBDENO DE LAS MOLIBDOENZIMAS DE ALGAS VERDES

Ámbito del proyecto: Autonómica

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/es responsable/es: Fernandez-, Emilio

Número de investigadores/as: 8

Cód. según financiadora: METIS-010895

Fecha de inicio: 31/01/1986

Duración del proyecto: 1095 días

Cuantía total: 12.561,15

22 Denominación del proyecto: ASIMILACIÓN DE NITRÓGENO INORGÁNICO EN MICROORGANISMOS FOTOSINTÉTICOS Y SU REGULACIÓN

Ámbito del proyecto: Nacional

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/es responsable/es: FRANCISCO CASTILLO RODRÍGUEZ

Número de investigadores/as: 8

Cód. según financiadora: 1834-82

Fecha de inicio: 01/12/1983

Duración del proyecto: 1095 días

Cuantía total: 12.020,24

Participación en contratos, convenios o proyectos de I+D+i no competitivos con Administraciones o entidades públicas o privadas

1 Denominación del proyecto: GLIOXILATO: NUEVO BIOMARCADOR EN PLANTAS RESISTENTES A GLIFOSATO

Ámbito del proyecto: Unión Europea

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/a responsable: De Prado-, R.

N.º investigadores/as: 3

Cód. según financiadora: GLIOXILATO

Fecha inicio: 01/10/2010

Duración del proyecto: 456 días - 1 hora

Cuantía total: 28.235,29

Resultados más relevantes: SE TRATA DE UN CONTRATO CON LA EMPRESA MONSANTO INTERNATIONAL SARL PARA EL DESARROLLO DE UNA INVESTIGACIÓN RELACIONADA CON LA APLICACIÓN PRÁCTICA DEL USO DE LA DETECCIÓN DE GLIOXILATO COMO UN MARCADOR DEL GRADO DE RESISTENCIA DE LAS PLANTAS AL HERBICIDA G

2 Denominación del proyecto: TRABAJOS DE IDENTIFICACIÓN MOLECULAR DE HONGOS EN ANDALUCÍA

Ámbito del proyecto: Autonómica

Investigador/a responsable: ANTONIO RODRIGUEZ FRANCO

N.º investigadores/as: 1

Cód. según financiadora: 22008029

Fecha inicio: 05/03/2009

Duración del proyecto: 547 días - 23 horas



Cuantía total: 4.006

Resultados más relevantes: CONTRATO DE INVESTIGACIÓN CON LOS RESPONSABLES DEL PROYECTO CUSTA DE LA CONSEJERÍA DE LA JUNTA DE ANDALUCÍA

Resultados

Propiedad intelectual e industrial. Know-how y secretos industriales

- 1 Denominación:** OLIGONUCLEOTIDOS CEBADORES UNIVERSALES DEGENERADOS Y SUS APLICACIONES EN LA RESISTENCIA DE LAS PLANTAS A HERBICIDAS.
Tipo de propiedad industrial: Patente de invención
Inventores/autores/obtentores: ANTONIO RODRIGUEZ FRANCO; RAFAEL DE PRADO AMIÁN; BARBARA CANOVAS CONESA
- 2 Denominación:** OLIGONUCLEÓTIDOS CEBADORES UNIVERSALES DEGENERADOS Y SUS APLICACIONES.
Tipo de propiedad industrial: Patente de invención
Inventores/autores/obtentores: ANTONIO RODRIGUEZ FRANCO; MARIO DURÁN PRADO; RAFAEL DE PRADO AMIÁN

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** Prados-de La Torre, Esther; ANTONIO RODRIGUEZ FRANCO; MANUEL JOSÉ RODRÍGUEZ ORTEGA. Comparative exoproteome analysis of Streptococcus suis human isolates. Microorganisms. 9 - 6, pp. 1287 - 1296. 2021. ISSN 2076-2607
Tipo de producción: Artículo
- 2** Prados-de La Torre, Esther; ANTONIO RODRIGUEZ FRANCO; MANUEL JOSÉ RODRÍGUEZ ORTEGA. Proteomic and Bioinformatic Analysis of Streptococcus suis Human Isolates: Combined Prediction of Potential Vaccine Candidates. Vaccines. 8 - 2, pp. 1 - 22. 2020. ISSN 2076-393X
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 4.086 **Agencia de impacto:** ISI
- 3** ÁNGELA GALÁN RELAÑO; LIDIA GÓMEZ GASCÓN; ANTONIO RODRIGUEZ FRANCO; INMACULADA LUQUE MORENO; BELEN HUERTA LORENZO; CARMEN TARRADAS IGLESIAS; MANUEL JOSÉ RODRÍGUEZ ORTEGA. Search of potential vaccine candidates against Trueperella pyogenes infections through proteomic and bioinformatic analysis. Vaccines. 2020. ISSN 2076-393X
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 4.086 **Agencia de impacto:** ISI
- 4** Martí, Jose Manuel; Arias-giraldo, Luis Felipe; Díaz-villanueva, Wladimiro; Arnau, Vicente; ANTONIO RODRIGUEZ FRANCO; Garay, Carlos. Metatranscriptomic dynamics after Verticillium dahliae infection and root damage in Olea europaea. BMC Plant Biology. 20 - 79, 2020. ISSN 1471-2229
Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 3.497**Agencia de impacto:** ISI

- 5** LAURA MEDINA PUCHE; Félix Juan Martínez Rivas; Francisco Javier Molina Hidalgo; JOSÉ ÁNGEL MERCADO CARMONA; ENRIQUETA MOYANO CAÑETE; ANTONIO RODRIGUEZ FRANCO; JOSE LUIS CABALLERO REPULLO; JUAN MUÑOZ BLANCO; MARIA ROSARIO BLANCO PORTALES. An atypical HLH transcriptional regulator plays a novel and important role in strawberry ripened receptacle. BMC Plant Biology. 19 - 586, 2019. ISSN 1471-2229

Tipo de producción: Artículo**Índice de impacto:** 3.497**Agencia de impacto:** ISI

- 6** ENRIQUETA MOYANO CAÑETE; Martínez-rivas, Félix J.; MARIA ROSARIO BLANCO PORTALES; Francisco Javier Molina Hidalgo; Ric-varas, Pablo; Matas-arrollo, Antonio J.; JOSE LUIS CABALLERO REPULLO; JUAN MUÑOZ BLANCO; ANTONIO RODRIGUEZ FRANCO. Genome-wide analysis of the NAC transcription factor family and their expression during the development and ripening of the *Fragaria* × *ananassa* fruits. PLoS ONE. 13 - 5, 2018. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1371/journal.pone.0196953>>. ISSN 1932-6203

Tipo de producción: Artículo**Índice de impacto:** 2.776**Agencia de impacto:** ISI

- 7** Francisco Javier Molina Hidalgo; LAURA MEDINA PUCHE; Cañete-gomez, Carlos; Franco-zorrilla, Jose Manuel; Lopez, Irene; Solano, Roberto; JOSE LUIS CABALLERO REPULLO; ANTONIO RODRIGUEZ FRANCO; MARIA ROSARIO BLANCO PORTALES; JUAN MUÑOZ BLANCO; ENRIQUETA MOYANO CAÑETE. The fruit-specific transcription factor FaDOF2 regulates the production of eugenol in ripe fruit receptacles. Journal of Experimental Botany. 68 - 16, pp. 4529 - 4543. 2017. ISSN 0022-0957

Tipo de producción: Artículo**Índice de impacto:** 5.354**Agencia de impacto:** ISI

- 8** LAURA MEDINA PUCHE; MARIA ROSARIO BLANCO PORTALES; Francisco Javier Molina Hidalgo; Cumplido-Laso, Guadalupe; Garcia-caparros, Nicolas; ENRIQUETA MOYANO CAÑETE; JOSE LUIS CABALLERO REPULLO; JUAN MUÑOZ BLANCO; ANTONIO RODRIGUEZ FRANCO. Extensive transcriptomic studies on the roles played by abscisic acid and auxins in the development and ripening of strawberry fruits. Functional & Integrative Genomics (Internet). 16 - 6, pp. 671 - 692. 2016. Disponible en Internet en: <<http://link.springer.com/article/10.1007%2Fs10142-016-0510-3>>. ISSN 1438-7948

Tipo de producción: Artículo**Índice de impacto:** 3.496**Agencia de impacto:** ISI

- 9** LAURA MEDINA PUCHE; GUADALUPE CUMPLIDO LASO; FRANCISCO AMIL RUIZ; Hoffmann, Thomas; Ring, Ludwig; ANTONIO RODRIGUEZ FRANCO; JOSE LUIS CABALLERO REPULLO; Schwab, Wilfried; JUAN MUÑOZ BLANCO; MARIA ROSARIO BLANCO PORTALES. MYB10 plays a major role in the regulation of flavonoid/phenylpropanoid metabolism during ripening of *Fragaria* × *ananassa* fruits. Journal of Experimental Botany. 65 - 2, pp. 401 - 417. 2014. Disponible en Internet en: <<http://jxb.oxfordjournals.org/content/early/2013/11/23/jxb.ert377>>. ISSN 0022-0957

Tipo de producción: Artículo**Índice de impacto:** 5.526**Agencia de impacto:** ISI

- 10** Molina-hidalgo, Francisco; ANTONIO RODRIGUEZ FRANCO; Villatoro, Carmen; LAURA MEDINA PUCHE; JOSÉ ÁNGEL MERCADO CARMONA; Hidalgo, Miguel Angel; Monfort, Amparo; JOSE LUIS CABALLERO REPULLO; JUAN MUÑOZ BLANCO; MARIA ROSARIO BLANCO PORTALES. The strawberry (*Fragaria* × *ananassa*) fruit-specific rhamnogalacturonate lyase 1 (FaRGLyase1) gene encodes an enzyme involved in the degradation of the cell wall middle lamella. Journal of Experimental Botany. 64 - 6, pp. 1471 - 1483. 2013. Disponible en Internet en: <<http://jxb.oxfordjournals.org/content/64/6/1471.long>>. ISSN 0022-0957

Tipo de producción: Artículo**Índice de impacto:** 2,656**Agencia de impacto:** SCOPUS

- 11** ANTONIA MARIA ROJANO DELGADO; HUGO ENRIQUE CRUZ HIPOLITO; RAFAEL DE PRADO AMIÁN; MARÍA DOLORES LUQUE DE CASTRO; ANTONIO RODRIGUEZ FRANCO. Limited uptake, translocation and enhanced metabolic degradation contribute to glyphosate tolerance in *Mucuna pruriens* var. utilis plants. *Phytochemistry: the International Journal of Plant Chemistry, Plant Biochemistry and Molecular Biology*. 73 - 1, pp. 34 - 41. 2012. Disponible en Internet en: <<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0031942211004389>>. ISSN 1873-3700
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 3 **Agencia de impacto:** ISI
- 12** Pedraza-lópez, Andrés; MARÍA TERESA NAVARRO GOCHICOA; ANTONIO RODRIGUEZ FRANCO. ACTIVITIES OF ANTIOXIDANT ENZYMES DURING STRAWBERRY FRUIT DEVELOPMENT AND RIPENING. *Biologia Plantarum*. 54 - 2, pp. 349 - 352. 2010. Disponible en Internet en: <<http://www.springerlink.com/content/7p53838185m22h25/>>. ISSN 0006-3134
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 1.582 **Agencia de impacto:** ISI
- 13** JUAN ANTONIO LÓPEZ RAEZ; JUAN MUÑOZ BLANCO; Pedraza-Lopez, Andres; MARIA ROSARIO BLANCO PORTALES; MARÍA DE LAS NIEVES MEDINA ESCOBAR; ANTONIO RODRIGUEZ FRANCO. CHARACTERIZATION OF A STRAWBERRY LATE-EXPRESSED AND FRUIT-SPECIFIC PEPTIDE METHIONINE SULPHOXIDE REDUCTASE. *Physiologia Plantarum*. 126, pp. 129 - 139. 2006. ISSN 0031-9317
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 2.169 **Agencia de impacto:** ISI
- 14** JUAN PEDRO RUIZ-SANTAELLA MORENO; FERNANDO BASTIDA MILIÁN; ANTONIO RODRIGUEZ FRANCO; De Prado-, R. MORPHOLOGICAL AND MOLECULAR CHARACTERIZATION OF DIFFERENT ECHINOCHLOA SPP. AND ORYZA SATIVA POPULATIONS. *Journal of Agricultural and Food Chemistry*. 54 - 4, pp. 1166 - 1172. 2006. Disponible en Internet en: <<http://pubs.acs.org/doi/abs/10.1021/jf0520746>>. ISSN 1520-5118
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 2.322 **Agencia de impacto:** ISI
- 15** ANTONIO RODRIGUEZ FRANCO; Pedraza-Lopez, Andres. CLONING AND EXPRESSION OF CDNA ENCODING TRANSLATIONALLY CONTROLLED TUMOR PROTEIN FROM STRAWBERRY FRUITS. *Biologia Plantarum*. 50 - 3, pp. 447 - 449. 2006. Disponible en Internet en: <<http://fts11.accesowok.fecyt.es/content/I08520532p683rt6/>>. ISSN 0006-3134
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 1.198 **Agencia de impacto:** ISI
- 16** RAQUEL MARÍA SANTIAGO MORA; Martin-Laurent,F; RAFAEL DE PRADO AMIÁN; ANTONIO RODRIGUEZ FRANCO. DEGRADATION OF SIMAZINE BY MICROORGANISMS ISOLATED FROM SOILS OF SPANISH OLIVE FIELDS. *Pest Management Science*. 9 - 61, pp. 917 - 921. 2005. ISSN 1526-498X
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 1.175 **Agencia de impacto:** ISI
- 17** RAQUEL MARÍA SANTIAGO MORA; Martínez-Laurent-,F.; RAFAEL DE PRADO AMIÁN; ANTONIO RODRIGUEZ FRANCO. ISOLATION OF SIMAZINE-DEGRADING BACTERIAL CONSORCIA FROM OLIVE FIELDS OF ANDALUCIA. *Communications in Agricultural and Applied Biological Sciences*. 69 - 3, pp. 35 - 40. 2004. ISSN 1379-1176
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0,103 **Agencia de impacto:** SCOPUS
- 18** MARIO DURÁN PRADO; Mª DOLORES OSUNA RUIZ; RAFAEL DE PRADO AMIÁN; ANTONIO RODRIGUEZ FRANCO. MOLECULAR BASIS OF RESISTANCE TO SULFONYLUREAS IN PAPAVER RHOEAS. *Pesticide Biochemistry and Physiology*. 79 - 1, pp. 10 - 17. 2004. ISSN 0048-3575
Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 1.133**Agencia de impacto:** ISI

- 19** ANTONIO RODRIGUEZ FRANCO; MARIO DURÁN PRADO; RAFAEL DE PRADO AMIÁN. DESIGN AND OPTIMIZATION OF DEGENERATED UNIVERSAL PRIMERS FOR THE CLONING OF THE PLANT ACETOLACTATE SYNTHASE CONSERVED DOMAINS. Weed Science. 52 - 4, pp. 487 - 491. 2004. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1614/WS-03-098R>>. ISSN 0043-1745

Tipo de producción: Artículo**Índice de impacto:** 1.292**Agencia de impacto:** ISI

- 20** RAFAEL DE PRADO AMIÁN; ANTONIO RODRIGUEZ FRANCO. CROSS-RESISTANCE AND HERBICIDE METABOLISM IN GRASS WEEDS IN EUROPE: BIOCHEMICAL AND PHYSIOLOGICAL ASPECTS. Weed Science. 52 - 3, pp. 441 - 447. 2004. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1614/P2002-168A>>. ISSN 0043-1745

Tipo de producción: Artículo**Índice de impacto:** 1.292**Agencia de impacto:** ISI

- 21** FÉLIX INFANTE GARCÍA-PANTALEÓN; ANTONIO RODRIGUEZ FRANCO. Manejo de GPS, aplicaciones para el naturalista. PROYECTOS DE INNOVACION DOCENTE EN LAS UNIVERSIDADES ANDALUZAS: MEMORIAS DE LOS PROYECTOS, 1ª CONVOCATORIA, CURSO 2002-2003. pp. 142 - 148. 2004.

Tipo de producción: Capítulos de libros**Tipo de soporte:** Libro**En calidad de:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

- 22** RAQUEL MARÍA SANTIAGO MORA; RAFAEL DE PRADO AMIÁN; ANTONIO RODRIGUEZ FRANCO. BIODEGRADATION OF SIMAZINE IN OLIVE FIELDS. Communications in Agricultural and Applied Biological Sciences. 68 - 4a, pp. 409 - 414. 2003. ISSN 1379-1176

Tipo de producción: Artículo

- 23** RAFAEL DE PRADO AMIÁN; Mª DOLORES OSUNA RUIZ; ANTONIO RODRIGUEZ FRANCO. METABOLISMO DE HERBICIDAS RESPONSABLE DE LA RESISTENCIA CRUZADA Y MÚLTIPLE EN GRAMÍNEAS EN EUROPA. XVI CONGRESO LATINOAMERICANO DE MALEZAS. pp. 10 - 19. 2003.

Tipo de producción: Capítulos de libros**Tipo de soporte:** Libro**En calidad de:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

- 24** RAQUEL MARÍA SANTIAGO MORA; PAOLA CARLA MICHITTE; RAFAEL DE PRADO AMIÁN; ANTONIO RODRIGUEZ FRANCO. SIMAZINA EN EL OLIVAR ANDALUZ. BIORREMEDIACIÓN. XI SIMPOSIUM CIENTÍFICO-TÉCNICO DE EXPOLIVA. pp. 595 - 602. 2003.

Tipo de producción: Capítulos de libros**Tipo de soporte:** Libro**En calidad de:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

- 25** FÉLIX INFANTE GARCÍA-PANTALEÓN; ANTONIO RODRIGUEZ FRANCO. Manejo de GPS, aplicaciones para el naturalista. PROYECTOS DE INNOVACIÓN Y MEJORA DE LA CALIDAD DOCENTE. MEMORIAS 3ª CONVOCATORIA 2001-2002. pp. 142 - 148. 2003.

Tipo de producción: Capítulos de libros**Tipo de soporte:** Libro**En calidad de:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

- 26** MARIO DURÁN PRADO; GUIDO A. PLAZA TRUJILLO; Mª DOLORES OSUNA RUIZ; ANTONIO RODRIGUEZ FRANCO. A MUTATION IN THE C DOMAIN OF THE ACETOLACTATE SYNTHASE (ALS) GENE OF BIDENS PILOSA CONFERS RESISTANCE TO IMAZETHAPYR. BRIGHTON CROP PROTECTION CONFERENCE. 2, pp. 813 - 818. 2003.

Tipo de producción: Capítulos de libros**Tipo de soporte:** Libro**En calidad de:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

- 27** M^a JOSE MARTÍNEZ CORDÓN; RAQUEL MARÍA SANTIAGO MORA; ANTONIO RODRIGUEZ FRANCO; FRANCISCO DE PAULA PEÑA RODRIGUEZ. BIODEGRADATION OF SIMAZINE IN OLIVE GROVES UNDER LABORATORY AND FIELD CONDITIONS. BRIGHTON CROP PROTECTION CONFERENCE. 1, pp. 603 - 608. 2003.

Tipo de producción: Capítulos de libros

Tipo de soporte: Libro

En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

- 28** RAQUEL MARÍA SANTIAGO MORA; RAFAEL DE PRADO AMIÁN; ANTONIO RODRIGUEZ FRANCO. DEGRADACIÓN DE SIMAZINA EN SUELOS DEL OLIVAR ANDALUZ. JORNADAS DE INVESTIGACIÓN Y TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA AL SECTOR OLEÍCOLA. pp. 249 - 252. 2002.

Tipo de producción: Capítulos de libros

Tipo de soporte: Libro

En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

- 29** ANTONIO RODRIGUEZ FRANCO; RAFAEL DE PRADO AMIÁN. DESARROLLO DE CULTIVOS RESISTENTES A HERBICIDAS. ACTUALIZACIÓN EN EL CONOCIMIENTO Y MANEJO DE MALEZAS Y PLANTAS CONTRA PLAGAS. pp. 153. 2002.

Tipo de producción: Capítulos de libros

Tipo de soporte: Libro

En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

- 30** Duran-, Michelle; Duran-, M M; ANTONIO RODRIGUEZ FRANCO; Taberner-, A.; RAFAEL DE PRADO AMIÁN. CLONACIÓN DE LA ACETOLACTATO SINTASA DE PLANTAS USANDO OLIGONUCLEÓTIDOS CEBADORES UNIVERSALES. USO DE HERBICIDAS EN LA AGRICULTURA DEL SIGLO XXI. pp. 377 - 387. 2001.

Tipo de producción: Capítulos de libros

Tipo de soporte: Libro

En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

- 31** FRANCISCO JAVIER LOPEZ SILES; MÓNICA PÉREZ ALEGRE; ANTONIO RODRIGUEZ FRANCO. CARACTERIZACIÓN DE MUTANTES RESISTENTES A L-METIONINA-S-SULFOXIMINA (MSX) DEL ALGA VERDE CHLAMYDOMONAS REINHARDTII. AVANCES EN EL METABOLISMO DEL NITRÓGENO: DE LA FISIOLOGÍA A LA BIOLOGÍA MOLECULAR. 50, pp. 339 - 345. 1998.

Tipo de producción: Artículo

- 32** MÓNICA PÉREZ ALEGRE; ANTONIO RODRIGUEZ FRANCO. RESISTANCE TO L-METHIONINE-S-SULFOXIMINE IN CHLAMYDOMONAS REINHARDTII IS DUE TO AN ALTERATION IN A GENERAL AMINO ACID TRANSPORT SYSTEM. Planta. 207 - 1, pp. 20 - 26. 1998. ISSN 1432-2048

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 3.093

Agencia de impacto: ISI

- 33** ANTONIO RODRIGUEZ FRANCO; FRANCISCO JAVIER LOPEZ SILES; Cardenas-, Jacobo. RESISTANCE TO PHOSPHINOTHRICIN (GLUFOSINATE) AND ITS UTILIZATION AS A NITROGEN SOURCE BY CHLAMYDOMONAS REINHARDTII. Applied and Environmental Microbiology. 62 - 10, pp. 3834 - 3839. 1997. ISSN 0099-2240

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 3.336

Agencia de impacto: ISI

- 34** FRANCISCO JAVIER LOPEZ SILES; MÓNICA PÉREZ ALEGRE; ANTONIO RODRIGUEZ FRANCO. CARACTERIZACIÓN DE MUTANTES RESISTENTES A L-METIONINA-S-SULFOXIMINA (MSX) DEL ALGA VERDE CHLAMYDOMONAS REINHARDTII. AVANCES EN EL METABOLISMO DEL NITRÓGENO: DE LA FISIOLOGÍA A LA BIOLOGÍA MOLECULAR. pp. 339 - 345. 1997.

Tipo de producción: Capítulos de libros

Tipo de soporte: Libro

En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

- 35** Velasco-,Maria Del Carmen; ANTONIO RODRIGUEZ FRANCO; Lopez-, A.; Alba-, C; Caravaca-,C; ANTONIO TORRES RUEDA; JESÚS MARTÍN SÁNCHEZ. CLONING OF CYST WALL GENES OF THE HYPOTRICH CILIATE HISTRICULUS CAVICOLA. European Journal of Protistology. 31, pp. 470A - 470A. 1995. ISSN 0932-4739
Tipo de producción: Artículo
- 36** ANTONIO CASADO DIAZ; JOSE LUIS CABALLERO REPULLO; ANTONIO RODRIGUEZ FRANCO; Cardenas-,Jacob; Grant-,M.R.; JUAN MUÑOZ BLANCO. MOLECULAR-CLONING OF THE GENE ENCODING THE L-ASPARAGINASE GENE OF ARABIDOPSIS-THALIANA. Plant Physiology. 108 - 3, pp. 1321 - 1322. 1995. ISSN 0032-0889
Tipo de producción: Artículo
- 37** ANTONIO RODRIGUEZ FRANCO; Quesada-Molina, Alberto; JACOBO CARDENAS TORRES. RESISTENCIA A DL-METIONINA-S-SULFOXIMINA EN EL ALGA VERDE CHLAMYDOMONAS REINHARDTII. METABOLISMO DEL NITRÓGENO. pp. 135 - 139. 1992. ISSN 0000-0000
Tipo de producción: Artículo
- 38** Guilfoyle-,Tom; McClure-,Bruce; Hagen-,Gretchen; Brown-,Christopher; Gee-,Melissa A.; ANTONIO RODRIGUEZ FRANCO. REGULATION OF PLANT GENE EXPRESSION BY AUXINS. GENE MANIPULATION IN PLANT IMPROVEMENT II. pp. 401 - 418. 1990.
Tipo de producción: Artículo
- 39** ANTONIO RODRIGUEZ FRANCO; Gee-,Melissa A.; Guilfoyle-,Tom. INDUCTION AND SUPERINDUCTION OF AUXIN-RESPONSIVE MESSENGER-RNAs WITH AUXIN AND PROTEIN-SYNTHESIS INHIBITORS. Journal of Biological Chemistry. 265 - 26, pp. 15845 - 15849. 1990. ISSN 0021-9258
Tipo de producción: Artículo
- 40** ANTONIO RODRIGUEZ FRANCO; Cardenas-,Jacob; Fernandez-, Emilio. REGULATION BY AMMONIUM OF NITRATE AND NITRITE ASSIMILATION IN CHLAMYDOMONAS-REINHARDTII. Biochimica et Biophysica Acta (BBA): General Subjects. 951 - 1, pp. 98 - 103. 1988. Disponible en Internet en: <http://fts6.accesowok.fecyt.es/science?_ob=ArticleURL&_udi=B6T1V-47RS8H0-4S&_user=6419364&_coverDate=11%2F10%2F1988&_rdoc=1&_fmt=high&_> ISSN 0304-4165
Tipo de producción: Artículo
- 41** ANTONIO RODRIGUEZ FRANCO; Cardenas-,Jacob; Fernandez-, Emilio. TWO DIFFERENT CARRIERS TRANSPORT BOTH AMMONIUM AND METHYLAMMONIUM IN CHLAMYDOMONAS-REINHARDTII. Journal of Biological Chemistry. 263 - 28, pp. 14039 - 14043. 1988. ISSN 0021-9258
Tipo de producción: Artículo
- 42** ANTONIO RODRIGUEZ FRANCO; Cardenas-,Jacob; Fernandez-, Emilio. INVOLVEMENT OF REVERSIBLE INACTIVATION IN THE REGULATION OF NITRATE REDUCTASE ENZYME LEVELS IN CHLAMYDOMONAS REINHARDTII. Plant Physiology. 84, pp. 665 - 669. 1987. ISSN 0032-0889
Tipo de producción: Artículo
- 43** ANTONIO RODRIGUEZ FRANCO; Cardenas-,Jacob; Fernandez-, Emilio. A MUTANT OF CHLAMYDOMONAS-REINHARDTII ALTERED IN THE TRANSPORT OF AMMONIUM AND METHYLAMMONIUM. Molecular and General Genetics. 206 - 3, pp. 414 - 418. 1987. Disponible en Internet en: <<http://fts11.accesowok.fecyt.es/content/pm11755x67x6371r/>>. ISSN 0026-8925
Tipo de producción: Artículo
- 44** Fernandez-, Emilio; ANTONIO RODRIGUEZ FRANCO; FRANCISCO CORDOBA GARCIA; JACOBO CARDENAS TORRES. REGULATION OF NITRATE REDUCTASE LEVELS IN CHLAMYDOMONAS REINHARDTII. Ciência biológica. Monografía. 11, pp. 171 - 174. 1986. ISSN 0870-2683

Tipo de producción: Artículo

45

ANTONIO RODRIGUEZ FRANCO; Cardenas-, Jacobo; Fernandez-, Emilio. AMMONIUM (METHYLAMMONIUM) IS THE CO-REPRESSOR OF NITRATE REDUCTASE IN CHLAMYDOMONAS REINHARDTII. FEBS Letters. 176 - 2, pp. 453 - 456. 1984. Disponible en Internet en: <http://fts6.accesowok.fecyt.es/science?_ob=articleurl&_udi=b6t36-44dt0rj-18&_user=6419364&_coverdate=10%2f29%2f1984&_doc=1&_fmt=high&_orig=sea>
ISSN 0014-5793

Tipo de producción: Artículo

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título:** Silencing of strawberry pathogen defence related candidate genes by using specific strawberry fruit ripening-related promoters: an intragenic approach to improve fruit quality and resistance

Nombre del congreso: IX International Strawberry Symposium

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Otros

Ciudad de realización: Rimini,

Fecha de realización: 02/05/2020

JOSÉ JAVIER HIGUERA SOBRINO; MARIA ROSARIO BLANCO PORTALES; ENRIQUETA MOYANO CAÑETE; ANTONIO RODRIGUEZ FRANCO; JUAN MUÑOZ BLANCO; JOSE LUIS CABALLERO REPULLO.

- 2** **Título:** DNA methylation governs the ripening of strawberry (*Fragaria x ananassa*) fruit

Nombre del congreso: IX International Strawberry Symposium

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Otros

Ciudad de realización: Rimini,

Fecha de realización: 02/05/2020

Félix Juan Martínez Rivas; MARIA ROSARIO BLANCO PORTALES; Francisco Javier Molina Hidalgo; ENRIQUETA MOYANO CAÑETE; Perez-de Sousa, L; Alseekh, S; Fernie, A; JOSE LUIS CABALLERO REPULLO; JUAN MUÑOZ BLANCO; ANTONIO RODRIGUEZ FRANCO.

- 3** **Título:** Multi-omic approach to assess the effect of iron starvation in *S. pneumoniae*.

Nombre del congreso: 11th Central and Eastern European Proteomic Conference

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Otros

Ciudad de realización: Kosice, Slovakia,

Fecha de realización: 27/09/2017

IRENE JIMÉNEZ MUNGUÍA; Mónica Calderón Santiago; ANTONIO RODRIGUEZ FRANCO; ALFONSO OLAYA ABRIL; FELICIANO PRIEGO CAPOTE; MANUEL JOSÉ RODRÍGUEZ ORTEGA.

- 4** **Título:** Wide Genomic Analysis of NAC proteins involved in the development and ripening of strawberry (*Fragaria vesca*)

Nombre del congreso: 5th Plant Genomic & Gene Editing Congress

Tipo evento: Congreso

Fecha de realización: 16/03/2017

Félix Juan Martínez Rivas; ENRIQUETA MOYANO CAÑETE; Francisco Javier Molina Hidalgo; Pablo Ric; JOSE LUIS CABALLERO REPULLO; JUAN MUÑOZ BLANCO; MARIA ROSARIO BLANCO PORTALES; ANTONIO RODRIGUEZ FRANCO.

- 5** **Título:** Strawberry (*Fragaria x ananassa*) fruit-specific rhamnogalacturonate lyase are key enzyme involved in the degradation of the middle lamella of the cell wall

Nombre del congreso: XI Reunión de Biología Molecular de Plantas

Tipo evento: Congreso

Ciudad de realización: Parador Nacional de Turismo. Segovia,

Fecha de realización: 14/06/2012

Molina-hidalgo, Francisco Javier; LAURA MEDINA PUCHE; Cañete-gómez, Carlos; ANTONIO RODRIGUEZ FRANCO; JOSE LUIS CABALLERO REPULLO; JUAN MUÑOZ BLANCO; MARIA ROSARIO BLANCO PORTALES. "Strawberry (Fragaria x ananassa) fruit-specific rhanmogalacturonate lyase are key enzyme involved in the degradation of the middle lamella of the cell wall".En: XIRBMP. pp. 69. 14/06/2012.

6 Título: CARACTERIZACIÓN DEL GEN QUE CODIFICA LA ALANTOICASA DEL ALGA VERDE CHLAMYDOMONAS REINHARDTII

Nombre del congreso: CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR(SEBBM)

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Nacional

Fecha de realización: 01/01/2010

FRANCISCO JAVIER LOPEZ SILES; JACOBO CARDENAS TORRES; MANUEL PINEDA PRIEGO; ANTONIO RODRIGUEZ FRANCO. "CARACTERIZACIÓN DEL GEN QUE CODIFICA LA ALANTOICASA DEL ALGA VERDE CHLAMYDOMONAS REINHARDTII".En: XIX CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR(SEBBM). pp. PVIII.5 - PVIII.5.

7 Título: HERBICIDE-RESISTANT WEEDS IN IRAN: A SHORT REVIEW

Nombre del congreso: XII COLLOQUE INTERNATIONAL SUR LA BIOLOGIE DES MAUVAISES HERBES () (.2009.DIJON)

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Otros

Ciudad de realización: DIJON,

Fecha de realización: 01/01/2009

JAVID GHEREKHLOO; ANTONIO RODRIGUEZ FRANCO; FIDEL GONZÁLEZ TORRALVA. "HERBICIDE-RESISTANT WEEDS IN IRAN: A SHORT REVIEW".En: XII COLLOQUE INTERNATIONAL SUR LA BIOLOGIE DES MAUVAISES HERBES. pp. 376 - 380.

8 Título: NUCLEOTIDE SUBSTITUTIONS AT THE ACETYL COENZYME A CARBOXYLASE ASSOCIATED TO RESISTANCE HERBICIDE IN CHILEAN BIOTYPES OF LOLIUM MULTIFLORUM AND L. RIGIDUM

Nombre del congreso: 5TH CONGRESS INTERNATIONAL () (.2008.VANCOUVER)

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Ciudad de realización: VANCOUVER,

Fecha de realización: 01/01/2008

Galdame-,R.; Díaz-, J.; JUAN PEDRO RUIZ-SANTAELLA MORENO; Espinoza-,N.; ANTONIO RODRIGUEZ FRANCO; RAFAEL DE PRADO AMIÁN. "NUCLEOTIDE SUBSTITUTIONS AT THE ACETYL COENZYME A CARBOXYLASE ASSOCIATED TO RESISTANCE HERBICIDE IN CHILEAN BIOTYPES OF LOLIUM MULTIFLORUM AND L. RIGIDUM".En: 5TH INTERNATIONAL WEED SCIENCE CONGRESS. pp. 86 - 86.

9 Título: REDUCED TARGET-SITE SENSITIVITY AND MUTATIONS IN RESISTANT BIOTYPES OF RYEGRASS TO ACCASE-INHIBITORS HERBICIDES

Nombre del congreso: 5TH CONGRESS INTERNATIONAL () (.2008.VANCOUVER)

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Ciudad de realización: VANCOUVER,

Fecha de realización: 01/01/2008

Díaz-, J.; Galdame-,R.; JUAN PEDRO RUIZ-SANTAELLA MORENO; Espinoza-,N.; ANTONIO RODRIGUEZ FRANCO; RAFAEL DE PRADO AMIÁN. "REDUCED TARGET-SITE SENSITIVITY AND MUTATIONS IN RESISTANT BIOTYPES OF RYEGRASS TO ACCASE-INHIBITORS HERBICIDES".En: 5TH INTERNATIONAL WEED SCIENCE CONGRESS. pp. 79 - 79.

- 10** **Título:** DEGRADACIÓN DE SIMAZINA POR UN GRUPO DE BACTERIAS AISLADAS DEL OLIVAR CORDOBÉS
Nombre del congreso: PROGRAMA DE LA MEJORA DE LA CALIDAD DE LA PRODUCCIÓN DE ACEITE DE OLIVA Y ACEITUNA DE MESA () (.2005.SEVILLA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Fecha de realización: 01/01/2005
RAQUEL MARÍA SANTIAGO MORA; RAFAEL DE PRADO AMIÁN; ANTONIO RODRIGUEZ FRANCO. "DEGRADACIÓN DE SIMAZINA POR UN GRUPO DE BACTERIAS AISLADAS DEL OLIVAR CORDOBÉS".En: PROGRAMA DE LA MEJORA DE LA CALIDAD DE LA PRODUCCIÓN DE ACEITE DE OLIVA Y ACEITUNA DE MESA. pp. 86 - 88.
- 11** **Título:** A MUTATION IN THE C DOMAIN OF THE ACETOLACTATE SYNTHASE (ALS) GENE OF BIDENS PILOSA CONFERS RESISTANCE TO IMAZETHAPYR
Nombre del congreso: THE BRITISH CROP PROTECTION COUNCIL INTERNATIONAL CONGRESS: CROP SCIENCE & TECHNOLOGY 2003 (.2003.GLASGOW, REINO UNIDO)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: GLASGOW, REINO UNIDO,
Fecha de realización: 01/01/2003
RAFAEL DE PRADO AMIÁN; M^a DOLORES OSUNA RUIZ; ANTONIO RODRIGUEZ FRANCO. "A MUTATION IN THE C DOMAIN OF THE ACETOLACTATE SYNTHASE (ALS) GENE OF BIDENS PILOSA CONFERS RESISTANCE TO IMAZETHAPYR".En: THE BRITISH CROP PROTECTION COUNCIL INTERNATIONAL CONGRESS: CROP SCIENCE & TECHNOLOGY 2003. pp. 813 - 818. ISBN 1-901396-63-0
- 12** **Título:** SIMAZINA EN EL OLIVAR ANDALUZ.
Nombre del congreso: SIMPOSIUM CIENTÍFICO-TÉCNICO EXPOLIVA 2003 (11.2003.JAÉN, ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: JAÉN, ESPAÑA,
Fecha de realización: 01/01/2003
RAQUEL MARÍA SANTIAGO MORA; PAOLA CARLA MICHITTE; RAFAEL DE PRADO AMIÁN; ANTONIO RODRIGUEZ FRANCO. "SIMAZINA EN EL OLIVAR ANDALUZ".En: XI SIMPOSIUM CIENTÍFICO-TÉCNICO EXPOLIVA 2003. pp. 100 - 100.
- 13** **Título:** DISEÑO Y OPTIMIZACION DE CEBADORES UNIVERSALES PARA LA AMPLIFICACION DE SECUENCIAS DE ACETOLACTATO SINTASA EN PLANTAS SENSIBLES O RESISTENTES A HERBICIDAS
Nombre del congreso: XXIV CONGRESO DE LA SEBBM (.2001.VALENCIA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Fecha de realización: 01/01/2001
RAFAEL DE PRADO AMIÁN; MARIO DURÁN PRADO; ANTONIO RODRIGUEZ FRANCO. "DISEÑO Y OPTIMIZACION DE CEBADORES UNIVERSALES PARA LA AMPLIFICACION DE SECUENCIAS DE ACETOLACTATO SINTASA EN PLANTAS SENSIBLES O RESISTENTES A HERBICIDAS".En: XXIV CONGRESO DE LA SEBBM.
- 14** **Título:** CLONACIÓN DE LA ACETOLACTATO SINTASA DE PLANTAS UTILIZANDO OLIGONUCLEÓTIDOS CEBADORES UNIVERSALES.
Nombre del congreso: SIMPOSIUM INTERNACIONAL SOBRE USO DE HERBICIDAS EN LA AGRICULTURA DEL SIGLO XXI (2.2001.CÓRDOBA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Fecha de realización: 01/01/2001
Duran-,Michelle; ANTONIO RODRIGUEZ FRANCO; Taberner-, A.; RAFAEL DE PRADO AMIÁN. "CLONACIÓN DE LA ACETOLACTATO SINTASA DE PLANTAS UTILIZANDO OLIGONUCLEÓTIDOS CEBADORES UNIVERSALES.".En: USO DE HERBICIDAS EN LA AGRICULTURA DEL SIGLO XXI. pp. 100 - 100. ISBN 84-7801-572-8

- 15** **Título:** RECUPERACIÓN DE SUELOS DE OLIVAR ANDALUZ CONTAMINADOS CON SIMAZINA Y OTROS DERIVADOS TRIAZÍNICOS.
Nombre del congreso: CONGRESO NACIONAL DE LA CIENCIA DE LA MALEZA (23.2001.SAN LUIS POTOSÍ, MÉJICO)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: SAN LUIS POTOSÍ, MÉJICO,
Fecha de realización: 01/01/2001
RAQUEL MARÍA SANTIAGO MORA; RAFAEL DE PRADO AMIÁN; ANTONIO RODRIGUEZ FRANCO; Rocha-,F. "RECUPERACIÓN DE SUELOS DE OLIVAR ANDALUZ CONTAMINADOS CON SIMAZINA Y OTROS DERIVADOS TRIAZÍNICOS".En: XXIII CONGRESO NACIONAL DE LA CIENCIA DE LA MALEZA. pp. 100 - 100.
- 16** **Título:** BASES MOLECULARES DE LA RESISTENCIA A TRIBENURON EN UNA POBLACIÓN DE PAPAVER RHOEAS ESPAÑOLA.
Nombre del congreso: CONGRESO NACIONAL DE LA CIENCIA DE LA MALEZA (23.2001.SAN LUIS POTOSÍ, MÉJICO)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: SAN LUIS POTOSÍ, MÉJICO,
Fecha de realización: 01/01/2001
Duran-,Michelle; RAFAEL DE PRADO AMIÁN; Taberner-, A.; ANTONIO RODRIGUEZ FRANCO. "BASES MOLECULARES DE LA RESISTENCIA A TRIBENURON EN UNA POBLACIÓN DE PAPAVER RHOEAS ESPAÑOLA".En: XXIII CONGRESO NACIONAL DE LA CIENCIA DE LA MALEZA. pp. 100 - 100.
- 17** **Título:** OBTENCIÓN DE CEBADORES UNIVERSALES PARA LA AMPLIFICACIÓN MEDIANTE PCR DE SECUENCIAS DE ALS EN PLANTAS SENSIBLES Y RESISTENTES A HERBICIDAS.
Nombre del congreso: CONGRESO NACIONAL DE LA CIENCIA DE LA MALEZA (23.2001.SAN LUIS POTOSÍ, MÉJICO)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: SAN LUIS POTOSÍ, MÉJICO,
Fecha de realización: 01/01/2001
Duran-,Michelle; RAFAEL DE PRADO AMIÁN; ANTONIO RODRIGUEZ FRANCO. "OBTENCIÓN DE CEBADORES UNIVERSALES PARA LA AMPLIFICACIÓN MEDIANTE PCR DE SECUENCIAS DE ALS EN PLANTAS SENSIBLES Y RESISTENTES A HERBICIDAS".En: XXIII CONGRESO NACIONAL DE LA CIENCIA DE LA MALEZA. pp. 100 - 100.
- 18** **Título:** HERBICIDE RESISTANT WEEDS IN IRAN: A SHORT REVIEW
Nombre del congreso: COLLOQUE INTERNATIONAL SUR LA BIOLOGIE DES MAUVAISES HERBES (11.2000.DIJION, FRANCIA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: DIJION, FRANCIA,
Fecha de realización: 01/01/2000
ANTONIO RODRIGUEZ FRANCO. "HERBICIDE RESISTANT WEEDS IN IRAN: A SHORT REVIEW".En: XIII INTERNATIONAL CONFERENCE ON WEED BIOLOGY. pp. 376 - 380.
- 19** **Título:** CHARACTERIZATION OF A CHLAMYDOMONAS REINHARDTII MUTANT LACKING L-AMINOACID OXIDASE ACTIVITY
Nombre del congreso: INTERNATIONAL CONFERENCE ON THE CELL AND MOLECULAR BIOLOGY OF CHLAMYDOMONAS (8.1998.TAHOE CITY, CALIFORNIA, EEUU)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: TAHOE CITY, CALIFORNIA, EEUU,
Fecha de realización: 02/06/1998

ANTONIO RODRIGUEZ FRANCO; MÓNICA PÉREZ ALEGRE; FRANCISCO JAVIER LOPEZ SILES.
"CHARACTERIZATION OF A CHLAMYDOMONAS REINHARDTII MUTANT LACKING L-AMINOACID
OXIDASE ACTIVITY". En: 8TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON THE CELL AND MOLECULAR BIOLOGY
OF CHLAMYDOMONAS. pp. 17 - 17.

- 20** **Título:** CARACTERIZACION DE UN CDNA DE FRESA (FRAGARIA X ANANASSA), QUE PRESENTA
HOMOLOGIA CON PEPTIDO METIONINA SULFOXIDO REDUCTASAS

Nombre del congreso: REUNIÓN DE BIOLOGÍA MOLECULAR (4.1997.SITGES)

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Nacional

Ciudad de realización: SITGES,

Fecha de realización: 19/11/1997

Pedraza-Lopez, Andres; MARÍA DE LAS NIEVES MEDINA ESCOBAR; JOSE LUIS CABALLERO
REPULLO; JUAN MUÑOZ BLANCO; JACOBO CARDENAS TORRES; ANTONIO RODRIGUEZ FRANCO.
"CARACTERIZACION DE UN CDNA DE FRESA (FRAGARIA X ANANASSA), QUE PRESENTA
HOMOLOGIA CON PEPTIDO METIONINA SULFOXIDO REDUCTASAS". En: IV REUNIÓN DE BIOLOGÍA
MOLECULAR. pp. 0 - 0.

- 21** **Título:** CARACTERIZACION DE MUTANTES AFECTADOS EN LA ASIMILACION DE AMONIO Y
AMINOACIDOS EN EL ALGA CHLAMYDOMONAS REINHARDTII

Nombre del congreso: CONGRESO HISPANO-LUSO DE FISILOGIA VEGETAL, XII REUNIÓN
NACIONAL DE LA SEFV. (5.1997.CORDOBA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Ciudad de realización: CORDOBA,

Fecha de realización: 23/09/1997

ANTONIO RODRIGUEZ FRANCO; MÓNICA PÉREZ ALEGRE; FRANCISCO JAVIER LOPEZ SILES.
"CARACTERIZACION DE MUTANTES AFECTADOS EN LA ASIMILACION DE AMONIO Y AMINOACIDOS
EN EL ALGA CHLAMYDOMONAS REINHARDTII". En: V CONGRESO HISPANO-LUSO DE FISILOGIA
VEGETAL, XII REUNIÓN NACIONAL DE LA SEFV.. pp. POSTER - 103.

- 22** **Título:** CLONACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE LA EXPRESIÓN DEL GEN QUE CODIFICA PARA LA
L-ASPARRAGINASA DE ARABIDOPSIS THALIANA

Nombre del congreso: REUNIÓN NACIONAL DEL METABOLISMO DEL NITRÓGENO.
(4.1997.MARBELLA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Nacional

Ciudad de realización: MARBELLA,

Fecha de realización: 01/03/1997

ANTONIO CASADO DIAZ; ANTONIO RODRIGUEZ FRANCO; Grant-,M.R.; JUAN MUÑOZ BLANCO.
"CLONACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE LA EXPRESIÓN DEL GEN QUE CODIFICA PARA LA
L-ASPARRAGINASA DE ARABIDOPSIS THALIANA". En: IV REUNIÓN NACIONAL DEL METABOLISMO
DEL NITRÓGENO.. pp. 0 - 0.

- 23** **Título:** CLONING OF GENES CONFERRING RESISTANCE TO L-METHIONINE-S-SULFOXIMINE AND
PHOSPHINOTHRICIN IN CHLAMYDOMONAS REINHARDTII

Nombre del congreso: TRANSLEG. (5.1997. CORDOBA-SPAIN)

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Ciudad de realización: CORDOBA-SPAIN,

Fecha de realización: 06/02/1997

ANTONIO RODRIGUEZ FRANCO; FRANCISCO JAVIER LOPEZ SILES. "CLONING OF GENES
CONFERRING RESISTANCE TO L-METHIONINE-S-SULFOXIMINE AND PHOSPHINOTHRICIN IN
CHLAMYDOMONAS REINHARDTII". En: 5TH TRANSLEG.. pp. 0 - 0.

- 24** **Título:** CARACTERIZACION DE MUTANTES RESISTENTES A L-METHIONINA-S-SULFOXIMINA (MSX) DEL ALGA VERDE CHLAMYDOMONAS REINHARDTII
Nombre del congreso: REUNIÓN NACIONAL DEL METABOLISMO DE NITRÓGENO (4) (4.1997.MARBELLA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: MARBELLA,
Fecha de realización: 01/01/1997
FRANCISCO JAVIER LOPEZ SILES; MÓNICA PÉREZ ALEGRE; ANTONIO RODRIGUEZ FRANCO. "CARACTERIZACION DE MUTANTES RESISTENTES A L-METHIONINA-S-SULFOXIMINA (MSX) DEL ALGA VERDE CHLAMYDOMONAS REINHARDTII".En: IV REUNIÓN NACIONAL DEL METABOLISMO DEL NITRÓGENO. pp. 0 - 0.
- 25** **Título:** RESISTANCE TO L-METHIONINE-S-SULFOXIMINE IN CHLAMYDOMONAS REINHARDTII IS MEDIATED BY A DOMINANT GENE POSSIBLY TAGGED BY A TRANSPOSON
Nombre del congreso: SEVENTH INTERNATIONAL CONFERENCE ON THE CELL AND MOL. BIOLOGY OF CHLAMYDOMONAS (1.1996.REGENSBURG, ALEMANIA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: REGENSBURG, ALEMANIA,
Fecha de realización: 27/05/1996
ANTONIO RODRIGUEZ FRANCO; FRANCISCO JAVIER LOPEZ SILES; JACOBO CARDENAS TORRES. "RESISTANCE TO L-METHIONINE-S-SULFOXIMINE IN CHLAMYDOMONAS REINHARDTII IS MEDIATED BY A DOMINANT GENE POSSIBLY TAGGED BY A TRANSPOSON".En: 7TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON THE CELL AND MOLECULAR BIOLOGY OF CHLAMYDOMONAS. pp. 0 - 0.
- 26** **Título:** EXPRESIÓN DEL GEN QUE CODIFICA UNA L-ASPARRAGINASA DE ARABIDOPSIS THALIANA
Nombre del congreso: REUNIÓN DE BIOLOGÍA MOLECULAR DE PLANTAS (3.1995.SEVILLA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Fecha de realización: 21/11/1995
ANTONIO CASADO DIAZ; ANTONIO RODRIGUEZ FRANCO; ENRIQUETA MOYANO CAÑETE; JACOBO CARDENAS TORRES; JUAN MUÑOZ BLANCO. "EXPRESIÓN DEL GEN QUE CODIFICA UNA L-ASPARRAGINASA DE ARABIDOPSIS THALIANA".En: III REUNIÓN DE BIOLOGÍA MOLECULAR DE PLANTAS. pp. 0 - 0.
- 27** **Título:** LA GLICOSILACIÓN DE POLIPEPTIDOS ESPECIFICOS DE PARED Y EXPRESADOS DIFERENCIALMENTE DURANTE EL ENQUISTAMIENTO ES ESENCIAL EN LA MORFOGENESIS DE LA PARED QUISTICA DEL CILIADO HISTRICULUS CAVICOLA
Nombre del congreso: CONGRESO DE LA SEBBM (19.1995.CÓRDOBA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Fecha de realización: 24/09/1995
Lopez-, A; Velasco-,Maria Del Carmen; Alba-, C; Caravaca-,C; ANTONIO TORRES RUEDA; ANTONIO RODRIGUEZ FRANCO; JESÚS MARTÍN SÁNCHEZ. "LA GLICOSILACIÓN DE POLIPEPTIDOS ESPECIFICOS DE PARED Y EXPRESADOS DIFERENCIALMENTE DURANTE EL ENQUISTAMIENTO ES ESENCIAL EN LA MORFOGENESIS DE LA PARED QUISTICA DEL CILIADO HISTRICULUS CAVICOLA".En: XIX CONGRESO DE LA SEBBM. pp. 203 - 203.
- 28** **Título:** UN SEGUNDO LOCUS, MSR-2, ES REQUERIDO PARA CONFERIR RESISTENCIA A L-METIONINA-S-SULFOXIMINA (MSX) EN EL ALGA VERDE CHLAMYDOMONAS REINHARDTII
Nombre del congreso: CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR (19.1995.CORDOBA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: CORDOBA,
Fecha de realización: 01/09/1995

ANTONIO RODRIGUEZ FRANCO; FRANCISCO JAVIER LOPEZ SILES; Diaz-,Maria Emilia; JACOBO CARDENAS TORRES. "UN SEGUNDO LOCUS, MSR-2, ES REQUERIDO PARA CONFERIR RESISTENCIA A L-METIONINA-S-SULFOXIMINA (MSX) EN EL ALGA VERDE CHLAMYDOMONAS REINHARDTII".En: XIX CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR. pp. PVIII.9 - PVIII.9.

- 29** **Título:** CLONACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE UN GEN ESPECIFICO DE LA MADURACION EN FRUTOS DE FRESA QUE PRESENTA HOMOLOGIA CON UN GEN INDUCIBLE POR ETILENO EN EL TOMATE
Nombre del congreso: II REUNIÓN DE BIOLOGIA MOLECULAR DE PLANTAS () (.1995.SEVILLA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Fecha de realización: 01/01/1995
Pedraza-Lopez, Andres; JACOBO CARDENAS TORRES; ANTONIO RODRIGUEZ FRANCO.
"CLONACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE UN GEN ESPECIFICO DE LA MADURACION EN FRUTOS DE FRESA QUE PRESENTA HOMOLOGIA CON UN GEN INDUCIBLE POR ETILENO EN EL TOMATE".En: ACTAS II REUNION DE BIOLOGIA MOLECULAR DE PLANTAS. pp. 0 - 0.
- 30** **Título:** CLONACIÓN DE LOS GENES CODIFICANTES DE LA PARED QUISTICA DEL CILIADO HIPOTRICO HISTRICULUS CAVICOLA
Nombre del congreso: CONGRESO NACIONAL DE MICROBIOLOGIA (15.1995.-)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: -,
Fecha de realización: 01/01/1995
Velasco-,Maria Del Carmen; ANTONIO RODRIGUEZ FRANCO; Lopez-, A; Alba-, C; Caravaca-,C; ANTONIO TORRES RUEDA; JESÚS MARTÍN SÁNCHEZ. "CLONACIÓN DE LOS GENES CODIFICANTES DE LA PARED QUISTICA DEL CILIADO HIPOTRICO HISTRICULUS CAVICOLA".En: XV CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE MICROBIOLOGÍA. pp. 111 - 111.
- 31** **Título:** ISOLATION OF A CDNA CLONE ENCODING L-ASPARAGINASE OF ARABIDOPSIS THALIANA
Nombre del congreso: SPANISH-PORTUGUESE CONGRESS OF BIOCHEMISTRY (5.1994.SALAMANCA (SPAIN))
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: SALAMANCA (SPAIN),
Fecha de realización: 27/09/1994
ANTONIO CASADO DIAZ; ANTONIO RODRIGUEZ FRANCO; JOSE LUIS CABALLERO REPULLO; Cardenas-,Jacob; JUAN MUÑOZ BLANCO. "ISOLATION OF A CDNA CLONE ENCODING L-ASPARAGINASE OF ARABIDOPSIS THALIANA".En: VTH SPANISH-PORTUGUESE CONGRESS OF BIOCHEMISTRY. pp. 0 - 0.
- 32** **Título:** MOLECULAR CLONING OF A GENE CODING FOR L-ASPARRAGINASE OF ARABIDOPSIS THALIANA
Nombre del congreso: INTERNATIONAL CONGRESS OF PLANT MOLECULAR BIOLOGY (4.1994.AMSTERDAM, HOLANDA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: AMSTERDAM, HOLANDA,
Fecha de realización: 01/01/1994
ANTONIO CASADO DIAZ; Pedraza-Lopez, Andres; ANTONIO RODRIGUEZ FRANCO; Grant-,M.R.; Cardenas-,Jacob; JUAN MUÑOZ BLANCO. "MOLECULAR CLONING OF A GENE CODING FOR L-ASPARRAGINASE OF ARABIDOPSIS THALIANA".En: 4TH INTERNATIONAL CONGRESS OF PLANT MOLECULAR BIOLOGY. pp. 0 - 0.

- 33** **Título:** CLONAJE Y CARACTERIZACIÓN MOLECULAR PARCIAL DEL GEN QUE CODIFICA LA L-ASPARAGINASA DE ARABIDOPSIS THALIANA
Nombre del congreso: REUNION DE BIOLOGIA MOLECULAR DE PLANTAS (2.1993.VALENCIA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Fecha de realización: 01/01/1993
ANTONIO RODRIGUEZ FRANCO; JOSE LUIS CABALLERO REPULLO; ANTONIO CASADO DIAZ; Pedraza-Lopez, Andres; JACOBO CARDENAS TORRES; JUAN MUÑOZ BLANCO. "CLONAJE Y CARACTERIZACIÓN MOLECULAR PARCIAL DEL GEN QUE CODIFICA LA L-ASPARAGINASA DE ARABIDOPSIS THALIANA".En: II REUNIÓN DE BIOLOGÍA MOLECULAR DE PLANTAS. pp. 205 - 206.
- 34** **Título:** METHYLAMMONIUM RESISTANT MUTANTS IN CHLAMYDOMONAS REINHARDTII
Nombre del congreso: ADVANCED COURSE ON INORGANIC NITROGEN METABOLISM (1.1986.JARANDILLA DE LA VERA, CÁCERES)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: JARANDILLA DE LA VERA, CÁCERES,
Fecha de realización: 22/06/1986
ANTONIO RODRIGUEZ FRANCO; JACOBO CARDENAS TORRES; Fernandez-, Emilio.
"METHYLAMMONIUM RESISTANT MUTANTS IN CHLAMYDOMONAS REINHARDTII".En: ADVANCED COURSE ON INORGANIC NITROGEN METABOLISM. pp. 85 - 85.
- 35** **Título:** AUTOREGULATORY CONTROL OF NITRATE REDUCTASE LEVELS IN CHLAMYDOMONAS REINHARDTII
Nombre del congreso: SYMPOSIUM ON NITROGEN METABOLISM IN HIGHER PLANTS (1.1985.GRONINGEN (ALEMANIA))
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: GRONINGEN (ALEMANIA),
Fecha de realización: 09/04/1985
Fernandez-, Emilio; ANTONIO RODRIGUEZ FRANCO; JACOBO CARDENAS TORRES.
"AUTOREGULATORY CONTROL OF NITRATE REDUCTASE LEVELS IN CHLAMYDOMONAS REINHARDTII".En: SYMPOSIUM ON NITROGEN METABOLISM IN HIGHER PLANTS. pp. 18 - 18.
- 36** **Título:** CARACTERIZACION DE UN MUTANTE DEL ALGA CHLAMYDOMONAS REINHARDTII AFECTADO EN LA PERMEASA DE AMONIO
Nombre del congreso: CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE BIOQUÍMICA (SEB) (12.1985.VALENCIA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Fecha de realización: 01/01/1985
ANTONIO RODRIGUEZ FRANCO; Fernandez-, Emilio; JACOBO CARDENAS TORRES.
"CARACTERIZACION DE UN MUTANTE DEL ALGA CHLAMYDOMONAS REINHARDTII AFECTADO EN LA PERMEASA DE AMONIO".En: XII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE BIOQUÍMICA (SEB). pp. 333 - 333.
- 37** **Título:** CARACTERIZACION DE UN MUTANTE DEL ALGA VERDE CHLAMYDOMONAS REINHARDTII AFECTADO EN LA ASIMILACION DE AMONIO
Nombre del congreso: CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE BIOQUÍMICA (11.1984.PUERTO DE LA CRUZ - TENERIFE (ESPAÑA))
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: PUERTO DE LA CRUZ - TENERIFE (ESPAÑA),
Fecha de realización: 17/09/1984
ANTONIO RODRIGUEZ FRANCO; JACOBO CARDENAS TORRES; Fernandez-, Emilio.
"CARACTERIZACION DE UN MUTANTE DEL ALGA VERDE CHLAMYDOMONAS REINHARDTII AFECTADO EN LA ASIMILACION DE AMONIO".En: XI CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE BIOQUÍMICA. pp. 469 - 469.

- 38** **Título:** REGULACIÓN DE LA NITRATO REDUCTASA DE CHLAMYDOMONAS REINHARDTII POR PROTEOLISIS
Nombre del congreso: CONGRESO LUSO-ESPAÑOL DE BIOQUÍMICA (1.1983.BARCELONA (ESPAÑA))
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: BARCELONA (ESPAÑA),
Fecha de realización: 01/08/1983
ANTONIO RODRIGUEZ FRANCO; Fernandez-, Emilio; JACOBO CARDENAS TORRES. "REGULACIÓN DE LA NITRATO REDUCTASA DE CHLAMYDOMONAS REINHARDTII POR PROTEOLISIS".En: II CONGRESO LUSO-ESPAÑOL DE BIOQUÍMICA. pp. 180 - 180.
- 39** **Título:** EFECTO DE LA TRIPSINA SOBRE EL COMPLEJO ENZIMÁTICO NAD(P)H-NITRATO REDUCTASA DE CHLAMYDOMONAS REINHARDTII
Nombre del congreso: CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE BIOQUÍMICA (10) (10.1982.SANTANDER)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: SANTANDER,
Fecha de realización: 01/01/1982
ANTONIO RODRIGUEZ FRANCO; Fernandez-, Emilio. "EFECTO DE LA TRIPSINA SOBRE EL COMPLEJO ENZIMÁTICO NAD(P)H-NITRATO REDUCTASA DE CHLAMYDOMONAS REINHARDTII".En: CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE BIOQUÍMICA. pp. 230 - 230.
- 40** **Título:** CARACTERÍSTICAS DEL COFACTOR DE MOLIBDENO DE CHLAMYDOMONAS REINHARDTII
Nombre del congreso: VIII CONGRESO NACIONAL DE MICROBIOLOGÍA (8) (8.1981.MADRID)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Fecha de realización: 01/01/1981
Fernandez-, Emilio; ANTONIO RODRIGUEZ FRANCO; JACOBO CARDENAS TORRES. "CARACTERÍSTICAS DEL COFACTOR DE MOLIBDENO DE CHLAMYDOMONAS REINHARDTII".En: VIII CONGRESO NACIONAL DE MICROBIOLOGÍA. pp. 0 - 0.
- 41** **Título:** UN MUTANTE DEL ALGA C. REINHARDTII AFECTADO EN LA ACTIVIDAD GLUTAMINA SINTETASA CLOROPLASTICA
Tipo evento: Congreso
ANTONIO RODRIGUEZ FRANCO; Diaz-,Maria Emilia; JACOBO CARDENAS TORRES. "UN MUTANTE DEL ALGA C. REINHARDTII AFECTADO EN LA ACTIVIDAD GLUTAMINA SINTETASA CLOROPLASTICA".En: ACTAS XVIII CONGRESO NACIONAL DE BIOQUÍMICA. pp. R1 - R1.
- 42** **Título:** MUTANTES DEL ALGA CHLAMYDOMONAS REINHARDTII RESISTENTES A L-METIONINA-S-SULFOXIMINA (MSX)
Tipo evento: Congreso
Diaz-,Maria Emilia; JACOBO CARDENAS TORRES; ANTONIO RODRIGUEZ FRANCO. "MUTANTES DEL ALGA CHLAMYDOMONAS REINHARDTII RESISTENTES A L-METIONINA-S-SULFOXIMINA (MSX)".En: ACTAS XVIII CONGRESO NACIONAL DE BIOQUÍMICA. pp. R22 - R22.
- 43** **Título:** IDENTIFICACIÓN Y AISLAMIENTO DE GENES DE RESISTENCIA A HERBICIDAS DE INTERÉS AGRONÓMICO Y EN LA INVESTIGACIÓN A PARTIR DEL ALGA VERDE CHLAMYDOMONAS REINHARDTII
Nombre del congreso: I REUNION GRUPO PROTOZOOLOGÍA DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE MICROBIOLOGÍA (1) (1.1996.CORDOBA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: CORDOBA,

ANTONIO RODRIGUEZ FRANCO; FRANCISCO JAVIER LOPEZ SILES; MÓNICA PÉREZ ALEGRE. "IDENTIFICACIÓN Y AISLAMIENTO DE GENES DE RESISTENCIA A HERBICIDAS DE INTERÉS AGRONÓMICO Y EN LA INVESTIGACIÓN A PARTIR DEL ALGA VERDE CHLAMYDOMONAS REINHARDTII". En: I REUNION GRUPO PROTOZOOLOGIA DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE MICROBIOLOGIA. pp. 0 - 0.

44 Título: BIODEGRADATION OF SIMAZINE IN OLIVE FIELDS.

Tipo evento: Congreso

RAQUEL MARÍA SANTIAGO MORA; RAFAEL DE PRADO AMIÁN; ANTONIO RODRIGUEZ FRANCO. "BIODEGRADATION OF SIMAZINE IN OLIVE FIELDS.". En: 55TH INTERNATIONAL SIMPOSIUM ON CROP PROTECTION. pp. 158 - 158.

45 Título: The strawberry fruit FaDOF2 transcription factor interacts with FaEOBII in regulating eugenol production through FaEGS2

Tipo evento: Congreso

Francisco Javier Molina Hidalgo; LAURA MEDINA PUCHE; Félix Juan Martínez Rivas; Cañete-gómez, Carlos; JOSE LUIS CABALLERO REPULLO; ANTONIO RODRIGUEZ FRANCO; MARIA ROSARIO BLANCO PORTALES; ENRIQUETA MOYANO CAÑETE; JUAN MUÑOZ BLANCO.

Experiencias en gestión de I+D+i y participación en comités científicos

Experiencia en evaluación y revisión de proyectos y artículos de I+D+i

- 1 Denominación actividad:** Miembro tribunal Trabajos fin de Master
Responsabilidad desempeñada: Evaluador
Fecha de inicio: 30/09/2013
- 2 Denominación actividad:** Revisor Trabajo Fin de Master D. Antonio Carrasco Bautista
Responsabilidad desempeñada: Evaluador
Fecha de inicio: 23/10/2012

Otros méritos

Estancias en centros de I+D+i públicos o privados

- 1 Entidad de realización:** UNIVERSIDAD DE MISSOURI EN COLUMBIA
Ciudad: COLUMBIA; ESTADOS UNIDOS DE AMERICA,
Fecha inicio: 01/09/1990 **Duración:** 121 días - 1 hora
Tareas contrastables: Estancia en UNIVERSIDAD DE MISSOURI EN COLUMBIA - Contratado/a
Capac. adq. desarrolladas: LABORES PROPIAS DE INVESTIGACIÓN
- 2 Entidad de realización:** UNIVERSIDAD DE MISSOURI
Ciudad: COLUMBIA; ESTADOS UNIDOS DE AMERICA,
Fecha inicio: 01/01/1989 **Duración:** 606 días - 23 horas
Tareas contrastables: Estancia en UNIVERSIDAD DE MISSOURI - Becario/a (pre o posdoctoral, otros)
Capac. adq. desarrolladas: CARACTERIZACIÓN MOLECULAR DE LOS GENES SAUR DE PLANTAS DE SOJA, QUE SE INDUCEN RÁPIDAMENTE TRAS LA APLICACIÓN DE AUXINAS

Ayudas y becas obtenidas

Denominación de la ayuda: Becario de F.P.I
Entidad que la concede: Ministerio de Educación
Fecha de concesión: 01/01/1983

Carrera profesional y/o empresarial

- 1 Descripción:** Acreditación Nacional Cuerpo Docente Catedráticos de Universidad
Fecha de concesión: 04/03/2014
- 2 Descripción:** Componentes por Actividad Investigadora. Sexenio de Investigación
Entidad que lo concede: Universidad de Córdoba
Fecha de concesión: 01/01/2013
- 3 Descripción:** Componentes por Actividad Investigadora. Sexenio de Investigación
Entidad que lo concede: Universidad de Córdoba
Fecha de concesión: 01/01/2005
- 4 Descripción:** Tramos Autonómicos Reconocidos
Entidad que lo concede: Universidad de Córdoba
Fecha de concesión: 01/01/2004
- 5 Descripción:** Componentes por Actividad Investigadora. Sexenio de investigación
Entidad que lo concede: Universidad de Córdoba
Fecha de concesión: 01/01/2001
- 6 Descripción:** Componentes por Actividad Investigadora. Sexenio de Investigación
Fecha de concesión: 01/01/2001

Reconocimientos/acreditaciones personales de la actividad docente realizada y complementos obtenidos

- 1 Descripción:** Componentes por méritos docentes reconocidos
Entidad que concede: Universidad de Córdoba
Fecha de obtención: 01/01/2010
- 2 Descripción:** Componentes por méritos docentes reconocidos
Fecha de obtención: 01/01/2005
- 3 Descripción:** Componentes por méritos docentes reconocidos
Fecha de obtención: 01/01/2002

**C****V****n**

CURRÍCULUM VÍTAE NORMALIZADO

271d6c5cf128075a46ad5aae7c253bdc

- 4** **Descripción:** Reconocimiento a la labor docente durante el curso 1998/99
Fecha de obtención: 05/04/2000