



Rosario Vaz Pardal

Generado desde: Universidad de Sevilla (Unidad de Bibliometría)

Fecha del documento: 12/12/2023

v 1.4.3

c9b4a177c67c49cb4ebcc3cb34c14e23

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://cvn.fecyt.es/>



Rosario Vaz Pardal

Apellidos: **Vaz Pardal**
Nombre: **Rosario**
DNI:
Perfil de Dialnet: **3505390**
ScopusID: **7005965497**
ORCID: **0000-0002-7721-2269**
ResearcherID: **GCN-8642-2022**
Fecha de nacimiento:
Sexo: **Mujer**
Nacionalidad: **España**
Correo electrónico: **rvaz@us.es**

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Cristalografía, Mineralogía y Química Agrícola
Categoría profesional: Profesora Titular de Universidad
Ciudad entidad empleadora: Sevilla, Andalucía, España
Fecha de inicio: 14/01/2004



Formación académica recibida

Titulación universitaria

Doctorados

Entidad de titulación: Universidad de Sevilla

Fecha de titulación: 20/07/1994

Título de la tesis: Efectos del riego sobre algunas propiedades químicas y físicas de un suelo salino en recuperación de las Marismas del Guadalquivir

Director/a de tesis: Cabrera Capitán, Francisco

Codirector/a de tesis: Corral Moral, Luis; Moreno Lucas, Félix

Actividad docente

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

- 1 Título del trabajo:** FOTOBIORREACTOR CERRADO COMO MÉTODO DE DEPURACIÓN DE AGUAS RESIDUALES URBANAS
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Lebrato Martinez, Julian
Entidad de realización: Universidad de Sevilla
Alumno/a: Moreno Marin, Alberto
Calificación obtenida: Sobresaliente "Cum Laude"
Fecha de defensa: 24/09/2008
- 2 Título del trabajo:** Fotorreactor biológico en régimen continuo, como sistema de depuración desinfección de aguas residuales
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Lebrato Martínez, Julián
Entidad de realización: Universidad de Sevilla
Alumno/a: Gutiérrez Cotro, Alfonso Javier
Fecha de defensa: 2008



Experiencia científica y tecnológica

Actividad científica o tecnológica

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

Nombre del proyecto: Efecto del riego sobre la salinidad y composición del complejo de cambio de un suelo recuperado de las marismas de Lebrija

Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Responsable

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Vaz Pardal, Rosario

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s:

Junta de Andalucía (Consejería de Agricultura y Pesca)

Nombre del programa: Otros Proyectos Junta Andalucía

Cód. según financiadora: C01-078

Fecha de inicio-fin: 26/04/2002 - 30/10/2003

Duración: 1 año - 6 meses - 5 días

Cuantía total: 10.698 €

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

- 1 Nombre del proyecto:** Fitorremediación de suelos contaminados por metales pesados y aprovechamiento de subproductos mediante la plantación de Jatropha Curcas L.

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Álvarez Mateos, Paloma

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es financiadora/s:

Campo Sur Investiga, S.L.

Nombre del programa: Contrato 68/83

Cód. según financiadora: 2174/0580

Fecha de inicio: 01/04/2014

Duración: 1 año

Cuantía total: 48.847,7 €

- 2 Nombre del proyecto:** Repercusión en la calidad de la uva de las características edafológicas de los distintos pagos de viñedo en el marco de Jerez

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Paneque Guerrero, Guillermo

Nº de investigadores/as: 8

Entidad/es financiadora/s:

Aecovi - Jerez, S.C.A.

Nombre del programa: Contrato 68/83

Cód. según financiadora: OG-101/00



CURRÍCULUM VÍTAE NORMALIZADO

c9b4a177c67c49cb4ebcc3cb34c14e23

Fecha de inicio: 03/07/2000

Cuantía total: 8.366,09 €