

PUBLICACIÓN DE LISTADO DEFINITIVO DE ADMITIDOS Y EXCLUIDOS DE SOLICITUDES PRESENTADAS A LA CONVOCATORIA A CONCURSO PÚBLICO DE 22 CONTRATOS POR OBRA Y SERVICIO PARA REALIZAR PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN EN LA UNIVESIDAD DE SEVILLA, DENTRO DEL IV PLAN PROPIO DE INVESTIGACIÓN DE LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA.

Finalizado el plazo de subsanación de solicitudes establecido en el apartado séptimo de la Convocatoria a Concurso Público de 22 Contratos por Obra y Servicio para Realizar Proyectos de Investigación en la Universidad de Sevilla, siendo revisadas administrativamente las solicitudes presentadas por los interesados, así como las alegaciones a las mismas, se hace pública la relación definitiva de solicitudes admitidas y excluidas en el proceso.

## 1. D. Francisco Manuel Canto Martín.

Referencia 1.

Departamento de Análisis Matemático. Área de Conocimiento de Análisis Matemático.

Título del Proyecto: Métodos en Análisis Matemático.

SOLICITUD ADMITIDA.

#### D<sup>a</sup>. María Aurora Fernández León.

Referencia 1.

Departamento de Análisis Matemático. Área de Conocimiento de Análisis Matemático.

Título del Proyecto: Métodos en Análisis Matemático.

SOLICITUD ADMITIDA.

#### 3. D. Tomás José Albi Rodríguez.

Referencia 2.

Departamento de Bioquímica Vegetal y Biología Molecular. Área de Conocimiento de Bioquímica y Biología Molecular.

Título del Proyecto: Caracterización de proteínas de importancia funcional en organismos fotosintéticos.

SOLICITUD EXCLUIDA. (Fuera de plazo).

## 4. Da. Beatriz Cano Ruiz.

Referencia 2.

Departamento de Bioquímica Vegetal y Biología Molecular. Área de Conocimiento de Bioquímica y Biología Molecular.

Título del Proyecto: Caracterización de proteínas de importancia funcional en organismos fotosintéticos.

SOLICITUD ADMITIDA.

# 5. D. Baldomero Fernández Cordero.

Referencia 2.

Departamento de Bioquímica Vegetal y Biología Molecular. Área de Conocimiento de Bioquímica y Biología Molecular.

Título del Proyecto: Caracterización de proteínas de importancia funcional en organismos fotosintéticos.

SOLICITUD ADMITIDA.

# D<sup>a</sup>. Julia Ferrández Navarro.

Referencia 2.

Departamento de Bioquímica Vegetal y Biología Molecular. Área de Conocimiento de Bioquímica y Biología Molecular.

Título del Proyecto: Caracterización de proteínas de importancia funcional en organismos fotosintéticos.



#### UNIVERSIDAD & SEVILLA

#### 7. D. Joaquín Giner Lamia.

Referencia 2.

Departamento de Bioquímica Vegetal y Biología Molecular. Área de Conocimiento de Bioquímica y Biología Molecular.

Título del Proyecto: Caracterización de proteínas de importancia funcional en organismos fotosintéticos.

SOLICITUD ADMITIDA.

#### 8. Da. Rosa María Giráldez Pérez.

Referencia 2.

Departamento de Bioquímica Vegetal y Biología Molecular. Área de Conocimiento de Bioquímica y Biología Molecular.

Título del Proyecto: Caracterización de proteínas de importancia funcional en organismos fotosintéticos.

SOLICITUD ADMITIDA.

#### 9. Da. Katiuska González Arzola.

Referencia 2.

Departamento de Bioquímica Vegetal y Biología Molecular. Área de Conocimiento de Bioquímica y Biología Molecular.

Título del Proyecto: Caracterización de proteínas de importancia funcional en organismos fotosintéticos.

SOLICITUD ADMITIDA.

#### 10. Da. María de Nazaret Luque Vidal.

Referencia 2.

Departamento de Bioquímica Vegetal y Biología Molecular. Área de Conocimiento de Bioquímica y Biología Molecular.

Título del Proyecto: Caracterización de proteínas de importancia funcional en organismos fotosintéticos.

SOLICITUD ADMITIDA.

# 11. Da. Paula Ragel de la Torre.

Referencia 2.

Departamento de Bioquímica Vegetal y Biología Molecular. Área de Conocimiento de Bioquímica y Biología Molecular.

Título del Proyecto: Caracterización de proteínas de importancia funcional en organismos fotosintéticos.

SOLICITUD ADMITIDA.

#### 12. Da. Ana María Sánchez Riego.

Referencia 2.

Departamento de Bioquímica Vegetal y Biología Molecular. Área de Conocimiento de Bioquímica y Biología Molecular.

Título del Proyecto: Caracterización de proteínas de importancia funcional en organismos fotosintéticos.

SOLICITUD ADMITIDA.

## 13. D. Rafael Scheiba.

Referencia 2.

Departamento de Bioquímica Vegetal y Biología Molecular. Área de Conocimiento de Bioquímica y Biología Molecular.

Título del Proyecto: Caracterización de proteínas de importancia funcional en organismos fotosintéticos.



## 14. Da. María Dolores Vázquez Carretero.

Referencia 2.

Departamento de Bioquímica Vegetal y Biología Molecular. Área de Conocimiento de Bioquímica y Biología Molecular.

Título del Proyecto: Caracterización de proteínas de importancia funcional en organismos fotosintéticos.

SOLICITUD EXCLUIDA. (Título no corresponde con el requerido).

#### 15. D. Rafael Jesús Sanz Gómez.

Referencia 3.

Departamento de Derecho Financiero y Tributario. Área de Conocimiento de Derecho Financiero y Tributario.

Título del Proyecto: Nuevos modos de relación entre la Hacienda Pública y los contribuyentes. SOLICITUD ADMITIDA.

# 16. Da. Mariana Altopiedi.

Referencia 4.

Departamento de Didáctica y Organización Educativa. Área de Conocimiento de Didáctica y Organización Escolar.

Título del Proyecto: Los estudios de educación: Análisis de planteamientos metodológicos y de evaluación.

SOLICITUD ADMITIDA.

#### 17. Da. María Angélica Arán Jara.

Referencia 4.

Departamento de Didáctica y Organización Educativa. Área de Conocimiento de Didáctica y Organización Escolar.

Título del Proyecto: Los estudios de educación: Análisis de planteamientos metodológicos y de evaluación.

SOLICITUD ADMITIDA.

## 18. Da. Alicia González Pérez.

Referencia 4.

Departamento de Didáctica y Organización Educativa. Área de Conocimiento de Didáctica y Organización Escolar.

Título del Proyecto: Los estudios de educación: Análisis de planteamientos metodológicos y de evaluación.

SOLICITUD ADMITIDA.

## 19. D. Luis Andrades Moreno.

Referencia 5.

Departamento de Biología Vegetal y Ecología. Área de Conocimiento de Ecología. Título del Proyecto: Ecología y ecofisiología de la especie costera *Limoniastrum monopetalum*. SOLICITUD ADMITIDA.

# 20. D. Jesús Cambrollé Silva.

Referencia 5.

Departamento de Biología Vegetal y Ecología. Área de Conocimiento de Ecología. Título del Proyecto: Ecología y ecofisiología de la especie costera *Limoniastrum monopetalum*. SOLICITUD ADMITIDA.

# 21. Da. María Dolores Vázquez Carretero.

Referencia 5.

Departamento de Biología Vegetal y Ecología. Área de Conocimiento de Ecología. Título del Proyecto: Ecología y ecofisiología de la especie costera *Limoniastrum monopetalum*. SOLICITUD EXCLUIDA. (Título no corresponde con el requerido).



# 22. Da. Blanca Ríos Carrasco.

Referencia 6.

Departamento de Estomatología. Área de Conocimiento de Estomatología. Título del Proyecto: Valoración de la actividad investigadora del Departamento de Estomatología de la Universidad de Sevilla en el siglo XXI. SOLICITUD ADMITIDA.

# 23. Da. Rosa María Yáñez Vico.

Referencia 6.

Departamento de Estomatología. Área de Conocimiento de Estomatología. Título del Proyecto: Valoración de la actividad investigadora del Departamento de Estomatología de la Universidad de Sevilla en el siglo XXI. SOLICITUD ADMITIDA.

## 24. D. Antonio José León González.

Referencia 7.

Departamento de Farmacología. Área de Conocimiento de Farmacología.

Título del Proyecto: Búsqueda de nuevos fármacos con actividad cardiovascular, antiinflamatoria o anticancerosa.

SOLICITUD ADMITIDA.

#### 25. Da. Ana María Quilez Guerrero.

Referencia 7.

Departamento de Farmacología. Área de Conocimiento de Farmacología.

Título del Proyecto: Búsqueda de nuevos fármacos con actividad cardiovascular, antiinflamatoria o anticancerosa.

SOLICITUD ADMITIDA.

#### 26. Da. María Dolores Vázquez Carretero.

Referencia 7.

Departamento de Farmacología. Área de Conocimiento de Farmacología.

Título del Proyecto: Búsqueda de nuevos fármacos con actividad cardiovascular, antiinflamatoria o anticancerosa.

SOLICITUD ADMITIDA.

## 27. Da. Ana María Lara Bocanegra.

Referencia 8.

Departamento de Física de la Materia Condensada. Área de Conocimiento de Física de la Materia Condensada.

Título del Proyecto: Investigación en Física de la Materia Condensada.

SOLICITUD ADMITIDA.

#### 28. Da. Julia Manchado Ligioiz.

Referencia 8.

Departamento de Física de la Materia Condensada. Área de Conocimiento de Física de la Materia Condensada.

Título del Proyecto: Investigación en Física de la Materia Condensada.

SOLICITUD ADMITIDA.

# 29. D. Víctor Manuel Morales Flórez.

Referencia 8.

Departamento de Física de la Materia Condensada. Área de Conocimiento de Física de la Materia Condensada.

Título del Proyecto: Investigación en Física de la Materia Condensada.



#### UNIVERSIDAD D SEVILLA

#### 30. Da. Isabel Cordones Cano.

Referencia 9.

Departamento de Fisiología. Área de Conocimiento de Fisiología. Título del Proyecto: Estudios celulares en Fisiología y Neurociencia. SOLICITUD ADMITIDA.

#### 31. Da. Rosa María Giráldez Pérez.

Referencia 9.

Departamento de Fisiología. Área de Conocimiento de Fisiología. Título del Proyecto: Estudios celulares en Fisiología y Neurociencia. SOLICITUD ADMITIDA.

# 32. D. Álvaro Sánchez López.

Referencia 9.

Departamento de Fisiología. Área de Conocimiento de Fisiología. Título del Proyecto: Estudios celulares en Fisiología y Neurociencia. SOLICITUD EXCLUIDA. (Título no corresponde con el requerido).

#### 33. Da. María Dolores Vázquez Carretero.

Referencia 9.

Departamento de Fisiología. Área de Conocimiento de Fisiología. Título del Proyecto: Estudios celulares en Fisiología y Neurociencia. SOLICITUD ADMITIDA.

#### 34. D. Antonio García Baeza.

Referencia 10.

Departamento de Historia del Arte. Área de Conocimiento de Historia del Arte. Título del Proyecto: Patrimonio artístico andaluz y su proyección iberoamericana. SOLICITUD ADMITIDA.

#### 35. D. Pedro Luengo Gutiérrez.

Referencia 10.

Departamento de Historia del Arte. Área de Conocimiento de Historia del Arte. Título del Proyecto: Patrimonio artístico andaluz y su proyección iberoamericana. SOLICITUD ADMITIDA.

## 36. D. Pedro Martínez Lara.

Referencia 10.

Departamento de Historia del Arte. Área de Conocimiento de Historia del Arte. Título del Proyecto: Patrimonio artístico andaluz y su proyección iberoamericana. SOLICITUD ADMITIDA.

#### 37. Da. Clara Bejarano Pellicer.

Referencia 11.

Departamento de Historia Moderna. Área de Conocimiento de Historia Moderna. Título del Proyecto: Los profesionales del espectáculo musical: familia, negocio y mercado en la Sevilla moderna (siglos XVI-XVII). SOLICITUD ADMITIDA.

# 38. D. José Manuel Sánchez García.

Referencia 11.

Departamento de Historia Moderna. Área de Conocimiento de Historia Moderna. Título del Proyecto: Los profesionales del espectáculo musical: familia, negocio y mercado en la Sevilla moderna (siglos XVI-XVII). SOLICITUD EXCLUIDA. (Falta título de Doctor).



# 39. D. Javier Serrano González.

Referencia 12.

Departamento de Ingeniería Eléctrica. Área de Conocimiento de Ingeniería Eléctrica. Título del Proyecto: Planificación de Instalaciones Renovables con Incorporación de la Incertidumbre en la Información.

SOLICITUD ADMITIDA.

#### 40. Da. Olga Julián Mariscal.

Referencia 13.

Departamento de Lengua Española, Lingüística y Teoría de la Literatura. Área de Conocimiento de Lengua Española.

Título del Proyecto: Lengua Española: análisis de su evolución histórica, descripción de su estado actual.

SOLICITUD ADMITIDA.

#### 41. Da. Adamantía Zerva.

Referencia 13.

Departamento de Lengua Española, Lingüística y Teoría de la Literatura. Área de Conocimiento de Lengua Española.

Título del Proyecto: Lengua Española: análisis de su evolución histórica, descripción de su estado actual.

SOLICITUD ADMITIDA.

## 42. Da. Adela del Río Ortega.

Referencia 14.

Departamento de Lenguajes y Sistemas Informáticos. Área de Conocimiento de Lenguajes y Sistemas Informáticos.

Título del Proyecto: Integración de información en la web de los datos.

SOLICITUD ADMITIDA.

#### 43. D. Carlos Rivero Osuna.

Referencia 14.

Departamento de Lenguajes y Sistemas Informáticos. Área de Conocimiento de Lenguajes y Sistemas Informáticos.

Título del Proyecto: Integración de información en la web de los datos.

SOLICITUD ADMITIDA.

# 44. D. Manuel Jesús Gómez de Tejada Fuentes.

Referencia 15.

Departamento de Filologías Integradas. Área de Conocimiento de Literatura Hispanoamericana. Título del Proyecto: Estudios transatlánticos. Relaciones literarias entre España e Hispanoamérica en la segunda mitad del siglo XX.

SOLICITUD ADMITIDA.

#### 45. Da. Ana Sánchez Acevedo.

Referencia 15.

Departamento de Filologías Integradas. Área de Conocimiento de Literatura Hispanoamericana. Título del Proyecto: Estudios transatlánticos. Relaciones literarias entre España e Hispanoamérica en la segunda mitad del siglo XX. SOLICITUD ADMITIDA.

# 46. Da. Helena Molina Abril.

Referencia 16.

Departamento de Matemática Aplicada I. Área de Conocimiento de Matemática Aplicada. Título del Proyecto: Nuevos retos en el ámbito de la investigación en Matemática Aplicada. SOLICITUD ADMITIDA.



#### 47. Da. Ana María Pacheco Martínez.

Referencia 16.

Departamento de Matemática Aplicada I. Área de Conocimiento de Matemática Aplicada. Título del Proyecto: Nuevos retos en el ámbito de la investigación en Matemática Aplicada. SOLICITUD ADMITIDA.

#### 48. Da. María Alcalde Rico.

Referencia 17.

Departamento de Mecánica de Medios Continuos, Teoría de Estructuras e Ingeniería del Terreno. Área de Conocimiento de Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras. Título del Proyecto: Nuevas perspectivas para la investigación en Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras.

SOLICITUD EXCLUIDA. (Fuera de plazo).

## 49. D. Antonio José Lara Bocanegra.

Referencia 17.

Departamento de Mecánica de Medios Continuos, Teoría de Estructuras e Ingeniería del Terreno. Área de Conocimiento de Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras. Título del Proyecto: Nuevas perspectivas para la investigación en Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras. SOLICITUD ADMITIDA.

#### 50. Da. María Jesús Morales Conde.

Referencia 17.

Departamento de Mecánica de Medios Continuos, Teoría de Estructuras e Ingeniería del Terreno. Área de Conocimiento de Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras. Título del Proyecto: Nuevas perspectivas para la investigación en Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras. SOLICITUD ADMITIDA.

#### 51. D. Antonio Romero Ordóñez.

Referencia 17.

Departamento de Mecánica de Medios Continuos, Teoría de Estructuras e Ingeniería del Terreno. Área de Conocimiento de Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras. Título del Proyecto: Nuevas perspectivas para la investigación en Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras.

SOLICITUD ADMITIDA.

#### 52. D. Manuel Vázquez Boza.

Referencia 17.

Departamento de Mecánica de Medios Continuos, Teoría de Estructuras e Ingeniería del Terreno. Área de Conocimiento de Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras. Título del Proyecto: Nuevas perspectivas para la investigación en Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras.

SOLICITUD ADMITIDA.

## 53. D. Juan Carlos Crespo Rivas.

Referencia 18.

Departamento de Microbiología. Área de Conocimiento de Microbiología. Título del Proyecto: Identificación de genes implicados en la simbiosis entre Sinorhizobium fredii HH103 y la soja.



## 54. Da. Beatriz Guasch Vidal.

Referencia 18.

Departamento de Microbiología. Área de Conocimiento de Microbiología.

Título del Proyecto: Identificación de genes implicados en la simbiosis entre *Sinorhizobium* fredii HH103 y la soja.

SOLICITUD ADMITIDA.

#### 55. D. Francisco Pérez Montaño.

Referencia 18.

Departamento de Microbiología. Área de Conocimiento de Microbiología.

Título del Proyecto: Identificación de genes implicados en la simbiosis entre *Sinorhizobium* fredii HH103 y la soja.

SOLICITUD ADMITIDA.

## 56. Da. María Dolores Vázquez Carretero.

Referencia 18.

Departamento de Microbiología. Área de Conocimiento de Microbiología.

Título del Proyecto: Identificación de genes implicados en la simbiosis entre *Sinorhizobium* fredii HH103 y la soja.

SOLICITUD ADMITIDA.

#### 57. D. Luis Andrades Moreno.

Referencia 19.

Departamento de Microbiología y Parasitología. Área de Conocimiento de Microbiología. Título del Proyecto: Investigación en áreas estratégicas de Microbiología (Farmacia). SOLICITUD ADMITIDA.

# 58. Da. Isabel María Comino Montilla.

Referencia 19.

Departamento de Microbiología y Parasitología. Área de Conocimiento de Microbiología. Título del Proyecto: Investigación en áreas estratégicas de Microbiología (Farmacia). SOLICITUD ADMITIDA.

### 59. Da. Beatriz Guasch Vidal.

Referencia 19.

Departamento de Microbiología y Parasitología. Área de Conocimiento de Microbiología. Título del Proyecto: Investigación en áreas estratégicas de Microbiología (Farmacia). SOLICITUD ADMITIDA.

## 60. D. Alejandro Lafuente Pérez.

Referencia 19.

Departamento de Microbiología y Parasitología. Área de Conocimiento de Microbiología. Título del Proyecto: Investigación en áreas estratégicas de Microbiología (Farmacia). SOLICITUD ADMITIDA.

## 61. Da. María Dolores Vázquez Carretero.

Referencia 19.

Departamento de Microbiología y Parasitología. Área de Conocimiento de Microbiología. Título del Proyecto: Investigación en áreas estratégicas de Microbiología (Farmacia). SOLICITUD ADMITIDA.

# 62. Da. Ana Belén Cerezo López.

Referencia 20.

Departamento de Nutrición y Bromatología, Toxicología y Medicina Legal. Área de Conocimiento de Nutrición y Bromatología.

Título del Proyecto: Investigación en Ciencia de los alimentos.



## 63. Da. Belén Gordillo Arrobas.

Referencia 20.

Departamento de Nutrición y Bromatología, Toxicología y Medicina Legal. Área de Conocimiento de Nutrición y Bromatología.

Título del Proyecto: Investigación en Ciencia de los alimentos.

SOLICITUD ADMITIDA.

## 64. Da. Cristina Úbeda Aguilera.

Referencia 20.

Departamento de Nutrición y Bromatología, Toxicología y Medicina Legal. Área de Conocimiento de Nutrición y Bromatología.

Título del Proyecto: Investigación en Ciencia de los alimentos.

SOLICITUD ADMITIDA.

#### 65. Da. Daniela Gutiérrez Linares.

Referencia 21.

Departamento de Psicología Evolutiva y de la Educación. Área de Conocimiento de Psicología Evolutiva y de la Educación.

Título del Proyecto: Procesos de desarrollo, estilos de vida y salud en adolescentes españoles. SOLICITUD ADMITIDA.

#### 66. Da. Antonia María Jiménez Iglesias.

Referencia 21.

Departamento de Psicología Evolutiva y de la Educación. Área de Conocimiento de Psicología Evolutiva y de la Educación.

Título del Proyecto: Procesos de desarrollo, estilos de vida y salud en adolescentes españoles. SOLICITUD ADMITIDA.

#### 67. D. Enrique López Morillo.

Referencia 22.

Departamento de Ingeniería Electrónica. Área de Conocimiento de Ingeniería Electrónica. Título del Proyecto: Desarrollo de circuitos electrónicos para comunicaciones. SOLICITUD ADMITIDA.

VICERRECTOR DE INVESTIGACION

Fdo: Manuel García León.

Sevilla, 20 de noviembre de 2012