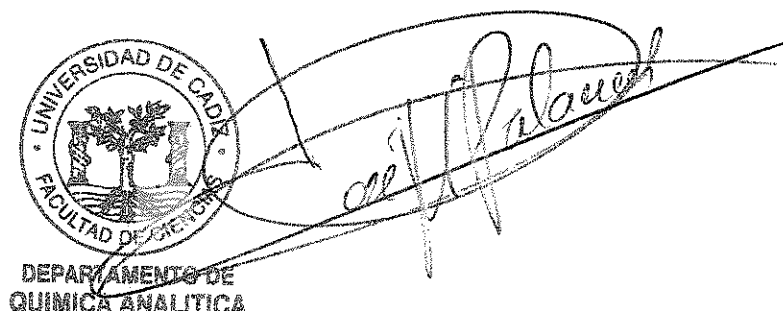


Excmo. Sr.:

Adjunto remito documentación solicitando la renovación como
Profesor Emérito del profesor D. José Luis Hidalgo Hidalgo de Cisneros.

Atentamente,



UNIVERSIDAD DE CÁDIZ
FACULTAD DE CIENCIAS
DEPARTAMENTO DE
QUÍMICA ANALÍTICA

Fdo.. José María Palacios Santander
Secretario del Departamento

Puerto Real, 17 de septiembre de 2015

EXCMO. SR. VICERRECTOR DE ORDENACION ACADEMICA Y
PERSONAL



Universidad
de Cádiz

Departamento de Química Analítica

Campus Río San Pedro s/n
11510 Puerto Real (Cádiz)
Tel. 956016364. Fax. 956016460

Área de Personal


El Departamento de Química Analítica, en su reunión extraordinaria del pasado 14 de septiembre, decidió por unanimidad solicitar la prórroga como Profesor Emérito del profesor D. José Luis Hidalgo Hidalgo de Cisneros.

Para ello se adjunta informe favorable aprobado por los miembros del Consejo de Departamento.

Atentamente,



DEPARTAMENTO DE
QUÍMICA ANALÍTICA


Fdo. Dominico Antonio Guillén Sánchez
Director del Departamento

Puerto Real, 17 de septiembre de 2015

**INFORME SOBRE LA ACTIVIDAD REALIZADA POR EL PROFESOR EMÉRITO
DEL DEPARTAMENTO DE QUÍMICA ANALÍTICA DE LA UNIVERSIDAD DE
CÁDIZ JOSÉ LUIS HIDALGO HIDALGO DE CISNEROS DURANTE EL CURSO
2014-2015**

1) PUBLICACIONES CIENTÍFICAS

A. ATTAR, L.M. CUBILLANA-AGUILERA, I. NARANJO-RODRÍGUEZ, J. L. HIDALGO-HIDALGO DE CISNEROS, J. M. PALACIOS-SANTANDER, A. AMINE, Amperometric Inhibition Biosensors Based On Horseradish Peroxidase And Gold Sononanoparticles Immobilized Onto Different Electrodes For Cyanide Measurements, *Bioelectrochemistry*, 101 (2015) 84-91

Indicios de Calidad:

Año: 2013. Categoría: Bioelectrochemistry & Molecular Biology. Factor de Impacto: 3,870. Ranking dentro de la Categoría: 92 / 291

Año: 2013. Categoría: Biology. Factor de Impacto: 3,870. Ranking dentro de la Categoría: 13 / 83

Año: 2013. Categoría: Biophysics. Factor de Impacto: 3,870. Ranking dentro de la Categoría: 16 / 74

Año: 2013. Categoría: Electrochemistry. Factor de Impacto: 3,870. Ranking dentro de la Categoría: 5 / 27

2) PROYECTOS, CONTRATOS, CONVENIOS DE COLABORACIÓN

Título del contrato/proyecto: CONVENIO DE COLABORACIÓN (OT2015-008) ENTRE LA FUNDACIÓN INNOVARCILLA Y LA UNIVERSIDAD DE CÁDIZ

Tipo de contrato: CONVENIO DE COLABORACIÓN CON EMPRESAS CON FINES DE INVESTIGACIÓN

Empresa/Administración financiadora: FUNDACIÓN INNOVARCILLA

Entidades participantes: UNIVERSIDAD DE CÁDIZ, FUNDACION INNOVARCILLA.

Duración, desde: 19/12/2014 hasta: 19/12/2015

Investigador responsable: JOSE MARIA PALACIOS SANTANDER y DOLORES BELLIDO MILLA

3) CONTRIBUCIONES A CONGRESOS CIENTÍFICOS

- 1) Autores: RAFAEL JESUS GONZALEZ ALVAREZ, JUAN JOSÉ GARCÍA GUZMAN, JOSE LUIS HIDALGO-HIDALGO DE CISNEROS, IGNACIO NARANJO-RODRÍGUEZ, LAURA M. CUBILLANA-AGUILERA, JOSE MARIA PALACIOS SANTANDER, DOLORES BELLIDO MILLA.

Título: ESTUDIO DE LOS PARÁMETROS QUE INFLUYEN EN LA SÍNTESIS DE NANOPARTÍCULAS DE ÓXIDO DE SILICIO.

Tipo de participación: POSTER

Congreso: V WORKSHOP NANOUCO

Lugar celebración: CORDOBA, ESPAÑA Fecha: 2015

- 2) Autores: JUAN JOSÉ GARCÍA GUZMAN, RAFAEL JESUS GONZALEZ ALVAREZ, LAURA M. CUBILLANA-AGUILERA, JOSE MARIA PALACIOS SANTANDER, JOSE LUIS HIDALGO-HIDALGO DE CISNEROS, IGNACIO NARANJORODRÍGUEZ, DOLORES BELLIDO MILLA.

Título: SÍNTESIS DE NANOPARTÍCULAS Y DE NUEVOS MATERIALES DE ELECTRODO MEDIANTE ULTRASONIDOS DE ALTA POTENCIA Y SU APLICACIÓN EN QUÍMICA ANALÍTICA.

Tipo de participación: POSTER

Congreso: V WORKSHOP NANOUCO

Lugar celebración: CORDOBA, ESPAÑA Fecha: 2015

- 3) Autores: JOSE MARIA PALACIOS-SANTANDER, LAURA M. CUBILLANA-AGUILERA, MARIA LUISA ALMORAIMA GIL MONTERO, JOSE LUIS HIDALGO-HIDALGO DE CISNEROS, IGNACIO NARANJO-RODRÍGUEZ.

Título: SYNTHESIS OF NEW MATERIALS AND NANOPARTICLES USING HIGH POWER ULTRASOUNDS AND THEIR APPLICATIONS IN ANALYTICAL CHEMISTRY. (O 01A)

Tipo de participación: COMUNICACIÓN ORAL

Congreso: 1st International Caparica Conference on Ultrasonic-based applications: from analysis to synthesis

Publicación: 978-989-98793-3-1 (ISBN Book Version) / 978-989-98793-1-7 (ISBN PDF Version)

Lugar celebración: CAPARICA, PORTUGAL Fecha: 2014.

4) CONTRIBUCIONES A CONGRESOS DE INNOVACIÓN DOCENTE

- 1) AUTORES: José María Palacios Santander, Miguel Milla González, Dolores Bellido Milla, José Luis Hidalgo Hidalgo de Cisneros, Ignacio Naranjo Rodríguez, Laura Cubillana Aguilera.

TÍTULO: DESARROLLO Y APLICACIÓN DE MATERIALES VIRTUALES EN ESPAÑOL Y EN INGLÉS PARA UN CURSO DE QUÍMICA ANALÍTICA

CONGRESO: I SEMINARIO IBEROAMERICANO DE INNOVACIÓN DOCENTE DE LA UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE.

PUBLICACIÓN: ISBN: 84-697-2223-9

LUGAR DE CELEBRACIÓN: SEVILLA, FECHA: 2014.

5) PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE

DESARROLLO DE NUEVOS MATERIALES DOCENTES PARA MEJORAR EL APRENDIZAJE DE LA QUÍMICA ANALÍTICA CUALITATIVA

COORDINADOR: JOSÉ MARÍA PALACIOS SANTANDER

CONVOCATORIA: CONVOCATORIA DE ACTUACIONES AVALADAS PARA LA MEJORA DOCENTE Curso 2014/2015.

RESOLUCIÓN: 9 DE OCTUBRE DE 2014.

En el contexto de este Proyecto, el Profesor Hidalgo ha desarrollado una serie completa de ficheros animados para ayudar al estudiante, de forma visual e intuitiva, a adquirir conocimientos sobre Análisis Cualitativo que no pueden impartirse en clase. Entre ellos se incluyen Sistemas Periódicos interactivos en los que se recogen el

comportamiento de los iones frente a numerosos reactivos generales. Se incluyen también problemas de análisis cualitativo resueltos, paso a paso y de forma interactiva. Esta actividad admite todavía muchos desarrollos adicionales y piensa continuarse más allá del tiempo de realización del Proyecto.

6) PUBLICACIONES DOCENTES

José María Palacios Santander, Miguel Milla González, Dolores Bellido Milla, José Luis Hidalgo Hidalgo de Cisneros, Ignacio Naranjo Rodríguez, Laura Cubillana Aguilera, Desarrollo y aplicación de materiales virtuales en español y en inglés para un curso de Química Analítica, International Journal of Educational Research and Innovation, (2015), *Submitted*.

Una de las principales líneas de actuación que se planteó el Profesor Hidalgo al solicitar la condición de Profesor Emérito

7) OTRAS ACTIVIDADES DE INNOVACIÓN DOCENTES

Una de las principales líneas de actuación que se planteó el Profesor Hidalgo al solicitar la condición de Profesor Emérito fue la de contribuir al desarrollo, de forma gradual, de los contenidos teóricos y prácticos de todas las asignaturas que imparte el Departamento mediante ficheros animados y ficheros interactivos de desarrollo propio; con la inclusión adicional de numerosos ficheros complementarios, también animados y de diseño propio, que complementen de forma amena e intuitiva la formación de los estudiantes.

Se ha iniciado ya la colaboración con varios profesores, centrándose inicialmente la actividad en completar los contenidos de las asignaturas Química Analítica II y Química Analítica III.

Puerto Real, 9 de septiembre de 2015



DEPARTAMENTO DE
QUÍMICA ANALÍTICA

A handwritten signature in black ink, appearing to read "J. L. Hidalgo", written over a horizontal line.

Fdo.: José Luis Hidalgo Hidalgo de Cisneros