



ACTA DE LA REUNIÓN DE LA COMISIÓN PERMANENTE DE LA FACULTAD DE FARMACIA, CELEBRADA EL DÍA 12 DE SEPTIEMBRE DE 2017

La Comisión Permanente de la Junta de la Facultad de Farmacia, celebra una sesión ordinaria de carácter virtual, el 12 de septiembre de 2017, bajo la Presidencia de la Ilma. Sra. Decana, Profa. Dra. Dña. Irene Iglesias Peinado y actúa como Secretario el Prof. Dr. D. Rafael Lozano Fernández.

El **Orden del Día** es el siguiente:

- 1. Solicitud del Dpto. de Edafología para la adscripción del Prof. D. Arturo Romero Salvador (Catedrático Emérito) al Departamento.**

ASISTENTES

Profa. Dra. Dña. Irene Iglesias Peinado
Prof. Dr. D. Rafael Lozano Fernández
Profa. Dra. Dña. Emilia Barcia Hernández
Profa. Dra. Dña. María Molina Martín
Profa. Dra. Dña. Elena Rodríguez Rodríguez
Dña. Rosario García Broncano
D. Ignacio Iniesta López-Casero

- 1. Solicitud del Dpto. de Edafología para la adscripción del Prof. D. Arturo Romero Salvador (Catedrático Emérito) al Departamento.**

La Sra. Decana ha enviado con anterioridad a todos los miembros de la Comisión la solicitud del Departamento de Edafología para la adscripción del Prof. D. Arturo Romero Salvador (Catedrático Emérito) al Departamento. (se adjunta documentación).

Se ha recibido respuesta de los siete miembros de la Comisión, todas ellas favorables.

La Comisión aprueba por asentimiento la solicitud del Departamento de Edafología.

Madrid, 12 de septiembre de 2017

VºBº
LA DECANA

Fdo.: Irene Iglesias Peinado

EL SECRETARIO DE LA FACULTAD

Fdo.: Rafael Lozano Fernández



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

DEPARTAMENTO DE EDAFOLOGÍA
FACULTAD DE FARMACIA
UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID
Ciudad Universitaria, s/n
28040 - Madrid
Teléfono: 913 94 17 59
Fax: 913 94 72 26
E-mail: dp107@ucm.es

Estimada Decana:

Con fecha 4 de septiembre de 2017 se recibió en este Departamento la solicitud de adscripción al mismo del Profesor Emérito, D. Arturo Romero Salvador.

En reunión de Consejo de Departamento celebrado el día 11 de septiembre de 2017, se ha decidido aceptar dicha solicitud. Las razones de esta decisión se apoyan en la colaboración que a lo largo de los años ha ido manteniendo el Prof. Romero Salvador con diferentes miembros de este Departamento, formando parte de diferentes proyectos de investigación en común, de los cuales se han derivado diferentes publicaciones en prestigiosas revistas internacionales, así como participación en diferentes Congresos internacionales relacionados con la contaminación de suelos, participación en mesas redondas para difusión del conocimiento de los suelos y las aguas y la participación en diversos foros de divulgación científica (se adjunta breve reseña del CV donde se recogen algunos de estos datos).

Por tanto, una vez aceptada esta solicitud por el Consejo de Departamento, con el fin de poder atender la petición del interesado, lo comunico al Decanato para que sea sometida a revisión en la próxima Comisión Permanente, y en caso de ser admitida se proceda a su tramitación al Rectorado de la Universidad.

Madrid, 11 de septiembre de 2017



Pdo.: M^a Teresa de la Cruz Caravaca
Directora del Departamento

D^a. IRENE IGLESIAS PEINADO. DECANA DE LA FACULTAD DE FARMACIA DE LA UCM

La colaboración investigadora del Profesor Romero con el Departamento de Edafología se lleva realizando, ininterrumpidamente, desde el año 2003 con las siguientes actividades:

Proyectos concedidos:

- Título del proyecto: Caracterización, Modelización, Remediación y Evaluación del Riesgo de Suelos Contaminados (CARESOIL). Ref.: P2013/MAE2739
Entidad financiadora: DIRECCION GENERAL DE UNIVERSIDADES (CAM)
Entidades participantes: UCM (Grupos de investigación, IMPROQUIMA, GTA, HidroYmab y SIAM), UPM (Grupos de investigación, LI2GA-UPM2 y MENODES (UPM1))
Duración, desde: 01/10/2014 hasta: 31/12/2018
Coordinador del Programa: Romero Salvador, Arturo
Investigador responsable del Grupo SIAM: Antonio López Lafuente
Número de investigadores participantes: 10,00
Precio Total del Proyecto: 704.375 Euros
<http://www.madrimasd.org/programas/web/caresoil/home>
<https://www.ucm.es/caresoil/>

- Título del proyecto: Caracterización, Modelización, Remediación y Evaluación del Riesgo de Suelos Contaminados (CARESOIL). Ref.: S2009/AMB-1648
Entidad financiadora: DIRECCION GENERAL DE UNIVERSIDADES (CAM)
Entidades participantes: UCM (Grupos de investigación INPROQUIMA y SIAM) , INIA, CIEMAT
Duración, desde: 01/01/2010 hasta: 31/12/2013
Coordinador del Programa: Romero Salvador, Arturo
Investigador responsable del Grupo SIAM: Antonio López Lafuente
Número de investigadores participantes: 10,00
Precio Total del Proyecto: 317.630 Euros
<http://www.madrimasd.org/programas/web/caresoil/home>

- Título del proyecto: Modelización del transporte de contaminantes en suelos heterogéneos y con factores de retraso no lineales.
Entidad financiadora: MCYT. Plan Nacional de I+D+I CTG 2004-07019/PPQ
Duración, desde: 2004 Hasta: 2007

- Título del proyecto: Transferencia de contaminantes del suelo a matrices poliméricas
Entidad financiadora: DGES
Duración, desde: 2000 Hasta: 2003

Publicaciones:

- Autores (p.o. de firma): Arturo Romero, Aurora Santos, Fernando Vicente, Concepción González.
Título: Diuron abatement using activated persulphate: Effect of pH, Fe (II) and oxidant dosage
Ref. Revista: Chemical Engineering Journal
Clave: A Volumen: 162 Páginas, inicial: 257 final: 265 Fecha: 2010
Editorial (si libro):
Lugar de Publicación: Reino Unido
- Autores (p.o. de firma): Romero, A.; Santos, A.; Vicente, F.; Rodriguez, S.; López, A.L.
Título: In Situ Oxidation Remediation Technologies: Kinetic of Hydrogen Peroxide Decomposition on Soil Organic Matter
Ref. X Revista Journal of Hazardous Materials
Clave: A Volumen: 170 Páginas, inicial: 627 final: 632 Fecha: 2009
Editorial (si libro):
Lugar de Publicación: Holanda
- Autores (p.o. de firma): López, A.L.; González, C; Quintana Nieto, José Ramón; Vázquez de la Cueva, Antonio; Romero, A.
Título: Mobility of heavy metals in poorly developed carbonate soils in the Mediterranean region.
Ref. X Revista Geoderma Libro
Clave: A Volumen: (145) Páginas, inicial: 238 final: 244 Fecha: 2008
Editorial (si libro):
Lugar de Publicación: Holanda
- Autores (p.o. de firma): González, C.; Quintana, J.R; Moreno, L.; Vázquez A.; Lafuente, A.L.; Romero, A.
Título: Applyng multivariate methods to soil-solution interactions in carbonate media.
Ref. X Revista Geoderma Libro
Clave: A Volumen: 137 Páginas, inicial: 352 final: 359 Fecha: 2007
Editorial (si libro):
Lugar de Publicación: Holanda

Otras actividades: Participación 5 Congresos Internacionales en temas relacionados con la contaminación de suelos. Realización de 3 Mesas Redondas para difusión del conocimiento en temas relacionados con la contaminación de suelos y de aguas. Participación en otros foros de divulgación científica (Ateneo, Colegio Oficial de Farmacéuticos de Madrid).