

Repercusión en los medios de comunicación



cicCartuja

Prensa



[Destacados](#) >> [Destacados cicCartuja](#) >> [Francisco Javier Rojo Marcos, nuevo director del cicCartuja](#)

Francisco Javier Rojo Marcos, nuevo director del cicCartuja



Sevilla, 15 de febrero de 2015. F. Javier Rojo Marcos ha sido nombrado nuevo director del Centro de Investigaciones Científicas Isla de la Cartuja (cicCartuja), un centro mixto del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), la Universidad de Sevilla (US) y la Junta de Andalucía.

Javier Rojo sustituye en el cargo a Miguel Ángel de la Rosa Acosta, catedrático de Bioquímica Vegetal y Biología Molecular de la Universidad de Sevilla, quien ha estado al frente de la dirección durante los últimos ocho años. Rojo es Investigador Científico del CSIC y dirige el laboratorio de Glicosistemas en el Instituto de Investigaciones Químicas del cicCartuja. Además desde abril de 2012 hasta noviembre de 2017 ostentó el cargo de coordinador del Área de Ciencias y Tecnologías Químicas de la Agencia Estatal CSIC.

El cicCartuja es una institución pública sin ánimo de lucro, cuyo objetivo principal es la creación de conocimiento y la mejora de la calidad de vida de los ciudadanos mediante la investigación científico-técnica.

Enclavado en el Parque Científico y Tecnológico de Sevilla, el cicCartuja alberga a tres Institutos mixtos del CSIC y de la US: el Instituto de Bioquímica Vegetal y Fotosíntesis, el Instituto de Ciencia de Materiales de Sevilla y el Instituto de Investigaciones Químicas.

Los investigadores del cicCartuja desarrollan su trabajo en áreas científicas diferenciadas pero próximas en la frontera entre la biología, la química y la física, lo que facilita el abordaje de proyectos desde distintos puntos de vista y con metodologías complementarias. El carácter interdisciplinar es precisamente el distintivo más singular del cicCartuja, su mayor particularidad entre centros de su naturaleza. Asimismo, la composición mixta de los tres Institutos, con personal procedente del CSIC y de la US, le permite el desarrollo de actividades de posgrado en la vanguardia del descubrimiento científico.

Sobre Javier Rojo

Licenciado en Ciencias Químicas por la Universidad Autónoma de Madrid (1989), Javier Rojo obtiene el título de Doctor por la misma universidad en el año 1995. Realiza una primera estancia postdoctoral (1995-1998) en el Laboratorio de Química Supramolecular de la Universidad Louis Pasteur de Estrasburgo (Francia), bajo la supervisión del Prof. Jean Marie Lehn, Premio Nobel de Química 1987. Su segunda estancia en el extranjero (1998-1999) se desarrolla en el Departamento de Química del Boston College (EE.UU), del Prof. Larry W. McLaughlin.

Tras su regreso a España se incorpora al IIQ y en mayo de 2004 obtiene la plaza de Científico Titular del CSIC, promocionando en 2011 a Investigador Científico de este organismo. En 2012 es nombrado coordinador del Área de Ciencias Químicas del CSIC.

Durante todo este tiempo Rojo ha dirigido el laboratorio de Glicosistemas del Departamento de Química Bioorgánica del IIQ. Las principales líneas de investigación en las que trabaja se centran en la Química supramolecular y del reconocimiento molecular; Química de Dendrímeros; Química de carbohidratos; Química biológica; y sus aplicaciones en Nanobiomedicina.

Destacados

[Destacados cicCartuja](#)
[Artículos del mes](#)
[Artículos en portada](#)
[Premio cicCartuja Ebro Foods](#)
[Sala de prensa](#)

**¿Tienes algo
que contarnos?**

Destacados cicCartuja

Francisco Javier Rojo Marcos, nuevo director del cicCartuja

15 febrero 2018

El ICMS acoge el 'kick-off meeting' del proyecto europeo RATOCAT

12 febrero 2018

Margarita Paneque (IIQ) participa en la VII Jornada AMIT-Andalucía

5 febrero 2018

BIP-cicCartuja ofrece un nuevo equipo de cromatografía líquida

31 enero 2018

Perovskita, el 'silicio' del futuro para aprovechar la energía del sol

30 enero 2018

Científicos del cicCartuja participan en la iniciativa 11-F

29 enero 2018

[Todos los destacados cicCartuja](#)



Javier Rojo, nombrado nuevo director del Centro de Investigaciones de la Cartuja

SEVILLA

►El científico Francisco Javier Rojo Marcos ha sido elegido nuevo director del Centro de Investigaciones Científicas Isla de la Cartuja (icCartuja), un centro mixto del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), la Universidad de Sevilla (US) y la Junta de Andalucía. Rojo es investigador científico del CSIC y diri-

ge el laboratorio de Glicosistemas en el Instituto de Investigaciones Químicas. El objetivo de la institución es la creación de conocimiento y la mejora de la calidad de vida de los ciudadanos mediante la investigación científico-técnica. Los profesionales del centro desarrollan su trabajo en áreas diferenciadas pero cercanas a la Biología, la Química y la Física. ■



JUEVES, 15 DE FEBRERO, 2018

sevilladirecto.COM | LAS NOTICIAS DE TU BARRIO



20° 6°

Protagonistas | Canal TV | Fotogalerías | Cofradías | Especiales | Casa Provincia | Deporte Buscar:

INVESTIGACIÓN

El científico Francisco Javier Rojo es el nuevo director del cicCartuja

Sevilla Directo - 15/02/2018 18:42:13



Los investigadores de este centro trabajan en áreas científicas en la frontera entre la Biología, la Química y la Física.

El científico Francisco Javier Rojo Marcos ha sido nombrado nuevo director del Centro de Investigaciones Científicas Isla de la Cartuja (cicCartuja), un centro mixto del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), la **Universidad de Sevilla** (US) y la Junta de Andalucía.

En una nota, el CSIC ha informado de que Rojo sustituye en el cargo a Miguel Ángel de la Rosa, catedrático de Bioquímica Vegetal y Biología Molecular de la **Universidad de Sevilla**, quien ha estado al frente de la dirección durante los últimos ocho años. Rojo es investigador científico del CSIC y dirige el laboratorio de Glicosistemas en el Instituto de Investigaciones Químicas del cicCartuja. Además, desde abril de 2012 hasta noviembre de 2017 ostentó el cargo de coordinador del Área de Ciencias y Tecnologías Químicas de la Agencia Estatal CSIC.

El cicCartuja es una institución pública sin ánimo de lucro, cuyo objetivo principal es la creación de conocimiento y la mejora de la calidad de vida de los ciudadanos mediante la investigación científico-técnica. Enclavado en el Parque Científico y Tecnológico de Sevilla, el cicCartuja alberga a tres institutos mixtos del CSIC y de la US: el Instituto de Bioquímica Vegetal y Fotosíntesis, el Instituto de Ciencia de Materiales de Sevilla y el Instituto de Investigaciones Químicas.



Los investigadores del cicCartuja desarrollan su trabajo en áreas

PUBLICADA EN

CARTUJA. BARRIO TECNOLÓGICO

DISTRITOS

- Bellavista – La Palmera
- Casco Antiguo
- Cerro – Amate
- Este – Alcosa – Torreblanca
- Los Remedios
- Macarena
- Nervión
- Norte
- San Pablo – Santa Justa
- Sur
- Triana
- Cartuja. Barrio tecnológico

La Provincia

resumen
2017
sevilladirecto



El agua de hoy es también el agua del futuro



Juntos garantizamos el agua del futuro. Sigamos cuidándola.

EMASESA. TU EMPRESA PÚBLICA DEL AGUA
www.emasesa.com

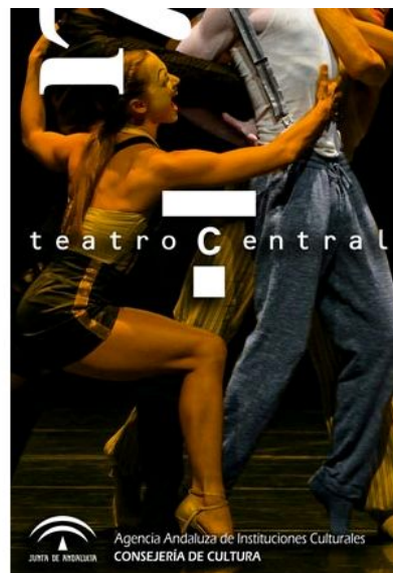


Los investigadores del cicCartuja desarrollan su trabajo en áreas científicas diferenciadas pero próximas en la frontera entre la Biología, la Química y la Física, lo que facilita el abordaje de proyectos desde distintos puntos de vista y con metodologías complementarias. El carácter interdisciplinar es precisamente el distintivo más singular del cicCartuja, su mayor particularidad entre centros de su naturaleza. Asimismo, la composición mixta de los tres institutos, con personal procedente del CSIC y de la Hispalense, le permite el desarrollo de actividades de Posgrado en la vanguardia del descubrimiento científico.

Licenciado en Ciencias Químicas por la Universidad Autónoma de Madrid (1989), Rojo obtuvo el título de Doctor por la misma universidad en el año 1995. Realizó una primera estancia postdoctoral (1995-1998) en el Laboratorio de Química Supramolecular de la Universidad Louis Pasteur de Estrasburgo (Francia), bajo la supervisión del profesor Jean Marie Lehn, Premio Nobel de Química 1987. Su segunda estancia en el extranjero (1998-1999) se desarrolló en el Departamento de Química del Boston College (EEUU), del profesor Larry W. McLaughlin.

Tras su regreso a España se incorporó al IIQ y en mayo de 2004 obtuvo la plaza de científico titular del CSIC, promocionando en 2011 a investigador científico de este organismo. En 2012 es nombrado coordinador del Área de Ciencias Químicas del CSIC.

Durante todo este tiempo Rojo ha dirigido el laboratorio de Glicosistemas del Departamento de Química Bioorgánica del IIQ. Las principales líneas de investigación en las que trabaja se centran en la Química supramolecular y del reconocimiento molecular, Química de dendrímeros, Química de carbohidratos, Química biológica y sus aplicaciones en Nanobiomedicina.



También te puede interesar

[Inaugurado el Citius Manuel Losada Villasante para investigación biomédica](#)

[Sevilla acoge un encuentro nacional dedicado a la investigación del autismo](#)

[Una tesis sobre la arquitectura sevillana del siglo XVI obtiene el premio de la Fundación Focus](#)

[Rutas turísticas para mejorar el conocimiento en torno al patrimonio científico y tecnológico de la Cartuja](#)

[Un estudio de la Hispalense cuestiona la oposición de la cultura gitana hacia los estudios superiores](#)

Deja un comentario

Tu dirección de correo electrónico no será publicada. Los campos obligatorios están marcados con *

Comentario

ANDALUCÍA.-Sevilla.- El científico Francisco Javier Rojo, nuevo director del cicCartuja

SEVILLA, 15 Feb. (EUROPA PRESS) -

El científico Francisco Javier Rojo Marcos ha sido nombrado nuevo director del Centro de Investigaciones Científicas Isla de la Cartuja (cicCartuja), un centro mixto del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), la **Universidad de Sevilla (US)** y la Junta de Andalucía.

En una nota, el CSIC ha informado de que Rojo sustituye en el cargo a Miguel Ángel de la Rosa, catedrático de Bioquímica Vegetal y Biología Molecular de la Universidad de Sevilla, quien ha estado al frente de la dirección durante los últimos ocho años. Rojo es investigador científico del CSIC y dirige el laboratorio de Glicosistemas en el Instituto de Investigaciones Químicas del cicCartuja. Además, desde abril de 2012 hasta noviembre de 2017 ostentó el cargo de coordinador del Área de Ciencias y Tecnologías Químicas de la Agencia Estatal CSIC.

El cicCartuja es una institución pública sin ánimo de lucro, cuyo objetivo principal es la creación de conocimiento y la mejora de la calidad de vida de los ciudadanos mediante la investigación científico-técnica. Enclavado en el Parque Científico y Tecnológico de Sevilla, el cicCartuja alberga a tres institutos mixtos del CSIC y de la US: el Instituto de Bioquímica Vegetal y Fotosíntesis, el Instituto de Ciencia de Materiales de Sevilla y el Instituto de Investigaciones Químicas.

Los investigadores del cicCartuja desarrollan su trabajo en áreas científicas diferenciadas pero próximas en la frontera entre la Biología, la Química y la Física, lo que facilita el abordaje de proyectos desde distintos puntos de vista y con metodologías complementarias. El carácter interdisciplinar es precisamente el distintivo más singular del cicCartuja, su mayor particularidad entre centros de su naturaleza. Asimismo, la composición mixta de los tres institutos, con personal procedente del CSIC y de la Hispalense, le permite el desarrollo de actividades de Posgrado en la vanguardia del descubrimiento científico.

Licenciado en Ciencias Químicas por la Universidad Autónoma de Madrid (1989), Rojo obtuvo el título de Doctor por la misma universidad en el año 1995. Realizó una primera estancia postdoctoral (1995-1998) en el Laboratorio de Química Supramolecular de la Universidad Louis Pasteur de Estrasburgo (Francia), bajo la supervisión del profesor Jean Marie Lehn, Premio Nobel de Química 1987. Su segunda estancia en el extranjero (1998-1999) se desarrolló en el Departamento de Química del Boston College (EEUU), del profesor Larry W. McLaughlin.

Tras su regreso a España se incorporó al IIQ y en mayo de 2004 obtuvo la plaza de científico titular del CSIC, promocionando en 2011 a investigador científico de este organismo. En 2012 es nombrado coordinador del Área de Ciencias Químicas del CSIC.

Durante todo este tiempo Rojo ha dirigido el laboratorio de Glicosistemas del Departamento de Química Bioorgánica del IIQ. Las principales líneas de investigación en las que trabaja se centran en la Química supramolecular y del reconocimiento molecular, Química de dendrímeros, Química de carbohidratos, Química biológica y sus aplicaciones en Nanobiomedicina.

cicARTUJA



ALERTAS INFORMATIVAS DEL PCT CARTUJA

16-02-2018

[VER TODAS](#)

PROTAGONISTAS

Francisco Javier Rojo Marcos, nuevo director del cicCartuja

F. Javier Rojo Marcos ha sido nombrado nuevo director del Centro de Investigaciones Científicas Isla de la Cartuja (cicCartuja), un centro mixto del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), la Universidad de Sevilla (US) y la Junta de Andalucía.

Javier Rojo sustituye en el cargo a Miguel Ángel de la Rosa Acosta, catedrático de Bioquímica Vegetal y Biología Molecular de la Universidad de Sevilla, quien ha estado al frente de la dirección durante los últimos ocho años. Rojo es Investigador Científico del CSIC y dirige el laboratorio de Glicosistemas en el Instituto de Investigaciones Químicas del cicCartuja. Además desde abril de 2012 hasta noviembre de 2017 ostentó el cargo de coordinador del Área de Ciencias y Tecnologías Químicas de la Agencia Estatal CSIC.

[+ INFO](#)

PROTAGONISTAS

CTA aprueba 11 nuevos proyectos de I+D+i que movilizarán 5,7 millones de euros en innovación

El Comité Ejecutivo de Corporación Tecnológica de Andalucía (CTA), ha aprobado 11 nuevos proyectos empresariales de I+D+i, que movilizarán una inversión privada de 5,7 millones de euros.

Los nuevos proyectos aprobados recibirán más de 2,4 millones de euros en incentivos de CTA. Un 19,6% del presupuesto incentivable de los proyectos (1,09M€) se subcontrata a 10 grupos de investigación de 6 universidades públicas (Universidades de Cádiz, Córdoba, Granada, Málaga Sevilla y Pablo de Olavide). Estas iniciativas se ejecutarán en las provincias de Cádiz, Málaga y Sevilla y pertenecen a los sectores Aeroespacial y Procesos Productivos, Agroalimentario, Biotecnológico, Edificación y Obra Civil, Energía y Medio Ambiente y TIC.

Francisco Javier Rojo Marcos, nuevo director del cicCartuja

15/02/2018

Javier Rojo es Investigador Científico en el Instituto de Investigaciones Químicas y hasta noviembre del 2017 ha sido coordinador del Área de Ciencias y Tecnologías Químicas de la Agencia Estatal CSIC.

Sustituye en el cargo a Miguel Ángel de la Rosa tras ocho años en la dirección de este interdisciplinar centro en la vanguardia de la investigación científica.



Sevilla, 15 de febrero de 2018. F. Javier Rojo Marcos ha sido nombrado nuevo director del Centro de Investigaciones Científicas Isla de la Cartuja (cicCartuja), un centro mixto del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), la Universidad de Sevilla (US) y la Junta de Andalucía.

Javier Rojo sustituye en el cargo a Miguel Ángel de la Rosa Acosta, catedrático de Bioquímica Vegetal y Biología Molecular de la Universidad de Sevilla, quien ha estado al frente de la dirección durante los últimos ocho años. Rojo es Investigador Científico del CSIC y dirige el laboratorio de Glicosistemas en el Instituto de Investigaciones Químicas del cicCartuja. Además desde abril de 2012 hasta noviembre de 2017 ostentó el cargo de coordinador del Área de Ciencias y Tecnologías Químicas de la Agencia Estatal CSIC.

El cicCartuja es una institución pública sin ánimo de lucro, cuyo objetivo principal es la creación de conocimiento y la mejora de la calidad de vida de los ciudadanos mediante la investigación científico-técnica.

Enclavado en el Parque Científico y Tecnológico de Sevilla, el cicCartuja alberga a tres Institutos mixtos del CSIC y de la US: el Instituto de Bioquímica Vegetal y Fotosíntesis, el Instituto de Ciencia de Materiales de Sevilla y el Instituto de Investigaciones Químicas.

Los investigadores del cicCartuja desarrollan su trabajo en áreas científicas diferenciadas pero próximas en la frontera entre la biología, la química y la física, lo que facilita el abordaje de proyectos desde distintos puntos de vista y con metodologías complementarias. El carácter interdisciplinar es precisamente el distintivo más singular del cicCartuja, su mayor particularidad entre centros de su naturaleza. Asimismo, la composición mixta de los tres Institutos, con personal procedente del CSIC y de la US, le permite el desarrollo de actividades de posgrado en la vanguardia del descubrimiento científico.

Sobre Javier Rojo

Licenciado en Ciencias Químicas por la Universidad Autónoma de Madrid (1989), Javier Rojo obtiene el título de Doctor por la misma universidad en el año 1995. Realiza una primera estancia postdoctoral (1995-1998) en el Laboratorio de Química Supramolecular de la Universidad Louis Pasteur de Estrasburgo (Francia), bajo la supervisión del Prof. Jean Marie Lehn, Premio Nobel de Química 1987. Su segunda estancia en el extranjero (1998-1999) se desarrolla en el Departamento de Química del Boston College (EE.UU), del Prof. Larry W. McLaughlin.

Tras su regreso a España se incorpora al IIQ y en mayo de 2004 obtiene la plaza de Científico Titular del CSIC, promocionando en 2011 a Investigador Científico de este organismo. En 2012 es nombrado coordinador del Área de Ciencias Químicas del CSIC.

Durante todo este tiempo Rojo ha dirigido el laboratorio de Glicosistemas del Departamento de Química Bioorgánica del IIQ. Las principales líneas de investigación en las que trabaja se centran en la Química supramolecular y del reconocimiento molecular; Química de Dendrímeros; Química de carbohidratos; Química biológica; y sus aplicaciones en Nanobiomedicina.

Javier Rojo es Investigador Científico en el Instituto de Investigaciones Químicas y hasta noviembre del 2017 ha sido coordinador del Área de Ciencias y Tecnologías Químicas de la Agencia Estatal CSIC.

Sustituye en el cargo a Miguel Ángel de la Rosa tras ocho años en la dirección de este interdisciplinar centro en la vanguardia de la investigación científica.

Adjunto Tamaño

Agencia Estatal CSIC.

Sustituye en el cargo a Miguel Ángel de la Rosa tras ocho años en la dirección de este interdisciplinar centro en la vanguardia de la investigación científica.

Adjunto Tamaño

ciccartuja_15-02-18.pdf 371,76 KB



Noticias

21/02/2018

Especialistas en Dendrímeros de toda España se dan cita en la Casa de la Ciencia del CSIC en Sevilla

21/02/2018

El calcio-41 ha llegado al CNA para quedarse

19/02/2018

Conservar una gran diversidad de abejas es crucial para asegurar la polinización de los cultivos

15/02/2018

Un algoritmo detecta las malas hierbas dentro y fuera de la línea del cultivo

15/02/2018

Un estudio del CSIC cuestiona que especies invasoras sean dañinas para los ecosistemas del sureste de la península ibérica

También te puede interesar...



Agenda

Febrero						
L	M	M	J	V	S	D
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28				

¡Síguenos!





60 % en progresivas

Steiner Vision Germany

Elige la mejor lente progresiva por 499 €, en vez de más de 1200 €

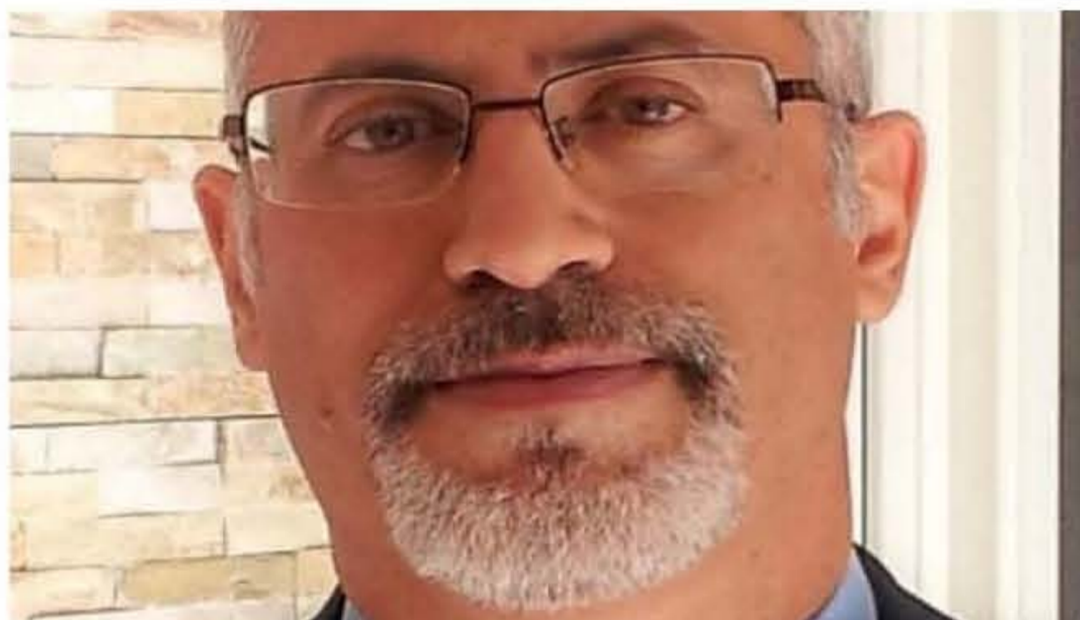


El científico Francisco Javier Rojo, nuevo director del cicCartuja

EUROPA PRESS 15.02.2018



- El científico Francisco Javier Rojo Marcos ha sido nombrado nuevo director del Centro de Investigaciones Científicas Isla de la Cartuja (cicCartuja), un centro mixto del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), la Universidad de Sevilla (US) y la Junta de Andalucía.



[Comunicacion.Csic.Andalucia] Np Javier Rojo, Nombrado Nuevo Director De Ciccart CSIC

En una nota, el CSIC ha informado de que Rojo sustituye en el cargo a Miguel Ángel de la Rosa, catedrático de Bioquímica Vegetal y Biología Molecular de la de Glicosistemas en el Instituto de Investigaciones Químicas del cicCartuja.

Además, desde abril de 2012 hasta noviembre de 2017 ostentó el cargo de coordinador del Área de Ciencias y Tecnologías Químicas de la Agencia Estatal CSIC.

El cicCartuja es una institución pública sin ánimo de lucro, cuyo objetivo principal es la creación de conocimiento y la mejora de la calidad de vida de los ciudadanos mediante la investigación científico-técnica. Enclavado en el Parque Científico y Tecnológico de Sevilla, el cicCartuja alberga a tres institutos mixtos del CSIC y de la US: el Instituto de Bioquímica Vegetal y Fotosíntesis, el Instituto de Ciencia de Materiales de Sevilla y el Instituto de Investigaciones Químicas.

Los investigadores del cicCartuja desarrollan su trabajo en áreas científicas diferenciadas pero próximas en la frontera entre la Biología, la Química y la Física, lo que facilita el abordaje de proyectos desde distintos puntos de vista y con metodologías complementarias. El carácter interdisciplinar es precisamente el distintivo más singular del cicCartuja, su mayor particularidad entre centros de su naturaleza. Asimismo, la composición mixta de los tres institutos, con personal procedente del CSIC y de la Hispalense, le permite el desarrollo de actividades de Posgrado en la vanguardia del descubrimiento científico.

Licenciado en Ciencias Químicas por la Universidad Autónoma de Madrid (1989), Rojo obtuvo el título de Doctor por la misma universidad en el año 1995. Realizó una primera estancia postdoctoral (1995-1998) en el Laboratorio de Química Supramolecular de la Universidad Louis Pasteur de Estrasburgo (Francia), bajo la supervisión del profesor Jean Marie Lehn, Premio Nobel de Química 1987. Su segunda estancia en el extranjero (1998-1999) se desarrolló en el Departamento de Química del Boston College (EEUU), del profesor Larry W. McLaughlin.

Tras su regreso a España se incorporó al IIQ y en mayo de 2004 obtuvo la plaza de científico titular del CSIC, promocionando en 2011 a investigador científico de este organismo. En 2012 es nombrado coordinador del Área de Ciencias Químicas del CSIC.

Durante todo este tiempo Rojo ha dirigido el laboratorio de Glicosistemas del Departamento de Química Bioorgánica del IIQ. Las principales líneas de investigación en las que trabaja se centran en la Química supramolecular y del reconocimiento molecular, Química de dendrímeros, Química de carbohidratos, Química biológica y sus aplicaciones en Nanobiomedicina.

Google ha cerrado el anuncio

Dejar de ver anuncio

Gestión anuncios

NOTICIAS DE TU CIUDAD

Sevilla **Andalucía**

- > Restaurante Oriza, entre los cinco finalistas de 'Sevilla Tapas Week 2018' en la categoría de tapa innovadora
- > La vicepresidenta de Autismo Sevilla: "Las personas son las que tienen que cambiar el mundo"
- > 'Inés Rosales' reparte más de 15.000 desayunos en centros educativos con motivo del Día de Andalucía
- > Sucesos - Investigadas tres personas por verdidos indirectos ilegales a la red de saneamiento de El Viso

GUÍA LOCAL

citiserivi

-- Seleccione provincia --

Ambulatorios, abogados, reforma

Buscar

Pisos Viajes

Escapada a Palma Vuelo + 3N Hotel desde 145€

Passion for enJoiing!! Palma de Mallorca

LOGITRAVEL

IBERIA EXPRESS

Redes sociales



Alcance en Twitter: 3.743 impresiones o veces vistas

cicCartuja @cicCartuja · 21 h
Francisco Javier Rojo Marcos (@IIQ_US_CSIC), nuevo director del @cicCartuja
bit.ly/2HhZXL1



cicCartuja

Universidad Sevilla, IIQ (CSIC-US), CSIC-Andalucía y 6 más

Actividad del Tweet



cicCartuja @cicCartuja
Francisco Javier Rojo Marcos
(@IIQ_US_CSIC), nuevo director del
@cicCartuja <http://bit.ly/2HhZXL1>
pic.twitter.com/fpCRaJzCWV

 **Llegar a una audiencia más amplia**
¡Promocione este Tweet para conseguir más interacciones!

[Comenzar](#)

Impresiones	3.743
Interacciones totales	79
Interacciones con el contenido multimedia	29
Clics en el perfil	13
Clics en el enlace	12
Me gusta	11
Abrir el detalle	10
Retweets	4



cicCartuja

 **Jesús Serrano del Fresno**
@jserranodf Siguiendo

Francisco Javier Rojo Marcos, nuevo director del @cicCartuja. ciccartuja.es/destacados/des ...

18:36 - 15 feb. 2018

2 Me gusta

   2 

 **CSICprotocolo**
@CSICprotocolo Siguiendo

Javier Rojo es investigador científico en el @IIQ_US_CSIC y hasta noviembre del 2017 ha sido coordinador del Área de Ciencias y Tecnologías Químicas de la Agencia Estatal CSIC. Ahora Javier Rojo sustituirá a Miguel Ángel de la Rosa después de 8 años como director del @cicCartuja

 **Javier Rojo**  Nombramientos

Director
Centro de Investigaciones Científicas de la Cartuja
(cicCartuja)



14:35 - 15 feb. 2018

2 Retweets 2 Me gusta

  2  2 



cicCartuja

 **concha yoldi** @ConchaYoldi · 22 h
Enhorabuena por el nombramiento. Le deseamos mucho acierto en su gestión.

cicCartuja @cicCartuja
Francisco Javier Rojo Marcos (@IIQ_US_CSIC), nuevo director del @cicCartuja bit.ly/2HhZXL1 

  1  2 

 **CSIC-Andalucía** @CSICAndalucia · 22 h
¡Felicidades!

cicCartuja @cicCartuja
Francisco Javier Rojo Marcos (@IIQ_US_CSIC), nuevo director del @cicCartuja bit.ly/2HhZXL1 

  2  1 

 **Investigación US** @InvestigaUS · 21 h
Enhorabuena Francisco Javier Rojo y mucha suerte en esta nueva etapa al frente del @cicCartuja

cicCartuja @cicCartuja
Francisco Javier Rojo Marcos (@IIQ_US_CSIC), nuevo director del @cicCartuja bit.ly/2HhZXL1 

  2  1 



cicCartuja

Alcance en Facebook: 340 personas

**Cic Cartuja** Publicado por comunicacion@ciccartuja.es [?] · 21 horas ·

Francisco Javier Rojo Marcos (IIQ), nuevo director del Cic Cartuja.
<http://bit.ly/2HhZXL1>

Universidad de Sevilla, Investigación en la Universidad de Sevilla, CSIC, CSIC Andalucía, Junta de Andalucía, Consejería de Economía y Conocimiento, Canal Ciencia UCC+i Sevilla, Químicos del Sur, Centro Nacional de Aceleradores, PCT Cartuja, Confederación de Empresarios de Andalucía - CEA, Estación Biológica de Doñana EBD-CSIC



Se ha llegado a 340 personas personas **Promoción no disponible**

 Me gusta  Comentar  Compartir 

 Oli SanMa, Jesús Angulo Álvarez y 9 personas más



cicCartuja

sd SEVILLA DIRECTO @DIRECTOSEVILLA · 14 h
El científico Francisco Javier Rojo es el nuevo director del @cicCartuja
bit.ly/2BwgDO8



CSIC Andalucía ha compartido la foto de Cic Cartuja.
21 horas · €

Francisco Javier Rojo Marcos (IIQ), nuevo director de CIC Cartuja 😊





cicCartuja

Alcance general en LinkedIn: 331 impresiones



cicCartuja
1 semana

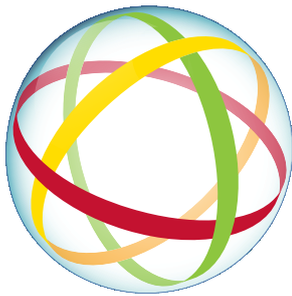
Francisco Javier Rojo Marcos, adscrito al Instituto de Investigaciones Químicas (IIQ), nuevo director del cicCartuja: <http://bit.ly/2HhZXL1>



2 recomendaciones

Alcance general: 331 impresiones Mostrar estadísticas 



Centro de Investigaciones Científicas Isla de la Cartuja
Oficina de Comunicación
Avda. Americo Vespucio 49.
41092 Sevilla (España)

Tel: (+34) 954 489 589
comunicacion@ciccartuja.es



CSIC



JUNTA DE ANDALUCIA

