

Marta Muñoz Fernández

De: Circulares Fedit
Enviado el: viernes, 20 de septiembre de 2019 12:34
Asunto: Colaboración potencial con Repsol Technology Lab
Datos adjuntos: Presentacion_institucional_techlab.pdf

CIRCULAR



Fedit
Centros Tecnológicos
de España

43/19

Estimados socios:

Recientemente hemos tenido una reunión con [Repsol Technology Lab](#) con el fin de identificar áreas de interés común entre ambas instituciones. Como resultado de la misma, Repsol Technology Lab considera que puede haber líneas de investigación de los Centros Fedit atractivas para ellos, bien a través de la financiación de proyectos e incluso spin-offs que ya estén en marcha. Repsol también ha ofrecido sus laboratorios avanzados para que los Centros que no tengan equipamiento propio podáis utilizarlo (ver tabla de áreas experimentales al final de este mensaje).

Si consideráis que estáis alineados con alguno de los campos de investigación de Repsol y que se reflejan en la [presentación institucional](#) que os adjuntamos, os rogamos que nos enviéis un email con el fin de organizar reuniones para que podáis presentarles vuestras líneas. Estas reuniones las segmentaremos por áreas de investigación, por lo que os rogamos que en el email que nos enviéis nos identifiquéis aquellas en las que estáis interesados y sobre las que realizaríais vuestra presentación.

Las reuniones se llevarán a cabo en las instalaciones que Repsol Technology Lab tiene en Móstoles (Madrid).

Capacidades	Área/Disciplina
Caracterización morfológica, fisicoquímica e isotópica de sustancias	Analítica
Estudios de compatibilidad, evolución térmica y química de materiales	
Desarrollo de métodos quimiométricos predictivos y métodos analíticos	
Producción, caracterización y manipulación genética de material biológico	Biotecnología
Análisis bioinformático de redes metabólicas y comunidades microbianas	
Evaluación energética de equipos de recarga	Movilidad
Evaluación de prestaciones de productos y aditivos	
Síntesis, reactivación y evaluación de catalizadores	Desarrollo y Optimización de Procesos
Evaluación de materias primas convencionales y alternativas	
Evaluación de agentes químicos para recuperación mejorada	EOR
Caracterización (Física, Termodinámica, Geoquímica y Geomecánica) de Reservorios	Ingeniería de Yacimientos
Análisis convencional (RCAL), avanzada (SCAL) y Digital de testigos	Petrofísica
Aseguramiento de Flujo	Ingeniería de Producción

Un cordial saludo,

Marta Muñoz Fernández
Directora de Comunicación

Pº Castellana, 259C. Planta 18.
Cuatro Torres Business Area.
Torre de Cristal. 28046 Madrid.
Tel.: [\(+34\) 917 338 360](tel:+34917338360)
Móvil: [\(+34\) 609076141](tel:+34609076141)

martam@fedit.com
www.fedit.com



Fedit
Centros Tecnológicos
de España



Este mensaje y cualquiera de sus ficheros adjuntos se dirige exclusivamente a sus destinatarios y es confidencial. Si recibe este mensaje por error, le rogamos que lo borre y notifique inmediatamente al remitente. Cualquier utilización de este mensaje para un fin distinto de su propósito, así como cualquier difusión del mismo, ya sea total o parcial, está prohibida, salvo autorización expresa. Internet no puede garantizar la integridad de este mensaje. Fedit declina cualquier responsabilidad en relación con el presente mensaje, si el mismo fuera modificado.

De conformidad con lo establecido en la Ley Orgánica 15/99, de 13 de diciembre, de Protección de Datos Personales, le informamos que los datos facilitados serán incorporados en nuestras bases de datos, con la finalidad de gestionar a nivel interno la información y/o acciones divulgativas. Tiene derecho a acceder a la información recopilada, y rectificarla y/o cancelarla. Para ello, sólo tiene que remitirnos la cancelación o rectificación de sus datos a la siguiente dirección de e-mail comunicacion@fedit.com.

This message and any attachments is intended solely for the named recipients and is confidential. If you receive this message in error, please delete it and immediately notify the sender. Any use not in accord with its purpose, any dissemination either whole or partial, is prohibited except formal approval. The internet can not guarantee the integrity of this message. Fedit shall not therefore be liable for the message if modified.

In compliance with the 13th December Organic Law 15/99 regarding Personal Data Protection we inform you that data provided will be registered in our own database for internal information management purposes and/or communication schemes. You have the right to access, modify or cancel the information kept in our database. If you wish to do so please submit any cancellation or modification requests to the following e-mail address comunicacion@fedit.com