



Sociedad Española de Arcillas



XXIV Reunión de la Sociedad Española de Arcillas



FACULTAD DE
CIENCIAS
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID

MADRID- 5-7 de Septiembre 2016

SEGUNDA CIRCULAR





Sociedad Española de Arcillas

PRESENTACION

La XXIV Reunión de la Sociedad Española de Arcillas se celebrará en la Facultad de Ciencias de la Universidad Autónoma de Madrid (UAM), entre los días 5 y 7 de Septiembre de 2016. Su organización ha sido encargada a distintos miembros de la Sociedad pertenecientes al Departamento de Geología y Geoquímica de la UAM. Los organizadores os queremos animar a participar en la reunión para compartir ideas y conocer nuestra Facultad, localizada en el CAMPUS de excelencia UAM-CSIC, que cuenta con infraestructuras y grupos de investigación que entre otras muchas actividades desarrollan investigaciones diversas en conexión con el mundo de las arcillas. Se pretende que en las diferentes sesiones científicas se cubran aspectos, de orden básico y aplicado, en relación a la génesis, síntesis, estructura, propiedades, modificaciones y uso de los minerales de la arcilla.

COMITÉ ORGANIZADOR:

Coordinador: Manuel Pozo Rodríguez

Jaime Cuevas Rodríguez

Raúl Fernández Martín

Juan Emilio Herranz Luque

Ana Isabel Ruiz García

COMITÉ CIENTÍFICO:

La Junta Directiva de la Sociedad Española de Arcillas y el Comité Organizador actuarán como Comité Científico.

PATROCINADORES:

Para la organización de la reunión se cuenta con la colaboración del Departamento de Geología y Geoquímica y la Facultad de Ciencias de la Universidad Autónoma de Madrid, que han puesto desinteresadamente a nuestra disposición los espacios y servicios necesarios para la organización del congreso. Asimismo, la Fundación de la Universidad Autónoma de Madrid (FUAM) participa en diversas tareas de gestión. Por otra parte contamos en este momento con acciones de patrocinio a través de las siguientes empresas e instituciones:



CLARIANT



Instituto Geológico
y Minero de España





Sociedad Española de Arcillas

SESIONES:

La entrega de documentación comenzará a partir de las 9:30 el día 5 de septiembre en locales aledaños al salón de Actos del Módulo 0 del Edificio de Ciencias de la UAM. A las 11:00 tendrá lugar el acto de apertura que dará paso a una conferencia inaugural con tres sesiones de comunicaciones orales y una sesión de paneles a lo largo del día. El día 6 de septiembre se programarán una conferencia y dos sesiones de comunicaciones por la mañana. Por la tarde se celebrará la Asamblea de socios de la SEA antes de la entrega de los premios programados y el acto de clausura. En la tarde-noche se programará un acto cultural y la cena de la reunión en las proximidades de El Monte de El Pardo.

La comisión organizadora pretende desarrollar las siguientes sesiones:

- ✓ Mineralogía
- ✓ Geología y Geoquímica
- ✓ Medioambiente y Suelos
- ✓ Arcillas, compuestos orgánicos y microorganismos
- ✓ Nanomateriales y Aplicaciones Avanzadas
- ✓ Las Arcillas en la Docencia y la Divulgación Científica
- ✓ Otros temas de Interés

Se desarrollarán sesiones abiertas para dar cabida a todas las comunicaciones aceptadas por el Comité Científico.

LUGAR DE CELEBRACIÓN:

La reunión se desarrollará en la Facultad de Ciencias, en el Edificio de Ciencias de la Universidad Autónoma de Madrid.

Las comunicaciones, conferencias y otros actos generales se realizarán en el salón de actos del Módulo 0 del Edificio de Ciencias. La exposición y discusión de comunicaciones en Panel, así como los cafés de descanso tendrán lugar en la Sala Polivalente del Edificio de Ciencias. Las comidas se han organizado en el servicio restaurante El Goloso Campus situado en el edificio Plaza Mayor del campus.

Dirección y teléfono del edificio de Ciencias:

C/ Francisco Tomás y Valiente, 7
Universidad Autónoma de Madrid
Ciudad Universitaria de Cantoblanco
28049 Madrid

Información y Conserjería: 91 497 4331



Sociedad Española de Arcillas



Medios de Transporte:

En tren:

Desde Madrid, en la línea de Cercanías C4 (sentidos Colmenar Viejo o bien Alcobendas-S. Sebastián de los Reyes).

En autobús:

Los autobuses con parada en el campus de Cantoblanco son los siguientes:

- Línea 714 Plaza de Castilla (terminal, andén 13) - UAM
- Línea 827 Madrid (Canillejas) - Alcobendas - UAM - Tres Cantos
- Línea 827 A San Sebastián de los Reyes - Alcobendas - UAM
- Línea 828 Madrid (Campo de las Naciones) - Alcobendas - UAM

En coche:

Por la carretera de Madrid a Colmenar Viejo (M-607), tomando la desviación del Km 15 (acceso sur), o tras desviarse en dirección a Alcobendas (M-616), la salida en la primera rotonda al acceso norte de la UAM.

Una vez en el campus, lo más conveniente es dejar el vehículo en alguno de los **aparcamientos principales**. Cualquier desplazamiento a pie por el campus es un agradable paseo de pocos minutos.



Accesos al Campus de Cantoblanco (UAM)



Sociedad Española de Arcillas

Los investigadores inscritos en la Reunión que deseen presentar comunicaciones deberán enviar un resumen, indicando la sesión en la que quiere participar. Estos resúmenes, previa revisión y aceptación por el Comité Científico, serán recopilados en un documento que se pondrá a disposición de los asistentes en formato electrónico a través de la web. La fecha límite para la presentación de resúmenes es el **1 de Junio de 2016**. Su aceptación será comunicada antes del **1 de Julio de 2016**.

Los autores deberán solicitar la presentación de sus trabajos mediante exposición oral o en paneles, correspondiendo la decisión final al Comité Científico. El tiempo disponible para las exposiciones orales será de 15 minutos, discusión incluida.

Exposición de paneles:

Los paneles se expondrán en la Sala polivalente del Edificio de Ciencias y han de tener unas dimensiones máximas de un formato A0 (90 x 120 mm).

Cena de Clausura:

La cena de clausura tendrá lugar en las proximidades del Monte de El Pardo y vendrá precedida por actividades lúdicas o culturales en torno a esta localidad.

Cuotas:

Las cuotas de inscripción a las jornadas son las que se detallan a continuación:

XXIV Reunión de la Sociedad Española de Arcillas			
	Reunión		Excursión
	Hasta el 15 de Julio	Después del 15 de Julio	
Socios ordinarios	175	225	30 *
Socios Estudiantes	100	120	10*
No socios	275	300	40*
Cena Clausura	INCLUIDA		

* La excursión de campo incluye la comida



Sociedad Española de Arcillas

AYUDAS Y PREMIOS:

Becas de ayuda para la asistencia a la Reunión:

Con objeto de facilitar la participación a investigadores en formación, la organización Sociedad Española de Arcillas ofrece ayudas de hasta 150 € para cubrir gastos de inscripción, alojamiento y desplazamiento, previa presentación de los justificantes del pago de los mismos. Las ayudas están destinadas a miembros de la SEA jóvenes investigadores (máster, doctorado). Para acceder a la ayuda han de especificarlo en el apartado de observaciones en el momento que se formalice la inscripción. La resolución se dará a conocer antes del comienzo de la Reunión.

Premios Jóvenes Investigadores:

La Sociedad Española de Arcillas con el patrocinio de la organización tiene previsto otorgar dos premios a los mejores trabajos presentados, ya sean comunicaciones orales o en panel. Las bases del premio se encuentran en la página web de la SEA: (<http://www.sea-arcillas.es/premios.htm>).

Premio iniciación a la investigación:

Se premiará un Trabajo Fin de Master (TFM) cuya temática esté relacionada con las arcillas. Los solicitantes habrán defendido y superado el TFM que presenten para optar al premio en el curso 2014-2015 o 2015-2016. Las bases del premio se encuentran en la página web de la SEA: (<http://www.sea-arcillas.es/premios.htm>).

III Certamen de fotografía científica de arcillas:

La Sociedad Española de Arcillas premiará las dos mejores fotografías presentadas al concurso. Las bases del certamen se encuentra en la web de la SEA <http://www.sea-arcillas.es/premios.htm>).

FECHAS DE INTERÉS:

Límite de envío de comunicaciones: **1 de Junio de 2016**

Notificación de aceptación de resúmenes: **1 de Julio de 2016**

Límite cuota de inscripción especial: **15 de Julio de 2016**