



## 30-6-2025. Invitación al acto de presentación del libro: Microscopía Electrónica de Barrido (SEM)

27/06/2025

### 30-6-2025. Invitación al acto de

**PRESENTACIÓN LIBRO**

**MICROSCOPIA ELECTRÓNICA DE BARRIDO (SEM) EN SUELOS Y OTROS MATERIALES = SCANNING ELECTRON MICROSCOPY (SEM) IN SOILS AND OTHER MATERIALS**  
Rafael Delgado Calvo-Florez y Juan Manuel Martín García (eds.)

**INTERVIENEN**  
Manuel Pérez Mendonza, director de la Facultad de Ciencias de la UGR.  
M<sup>ra</sup> Isabel Cabrera García, directora de la EUC y presidenta de la UNG.  
Javier Romero Mora, catedrático de Óptica y autor de la presentación del libro.  
Rafael Delgado Calvo-Florez, catedrático Emérito y editor del libro.  
Juan Manuel Martín García, profesor titular de Edafología y coeditor del libro.

30 junio | Salón de Actos del edificio Mecenas (Sala Eniac)  
11:30 h. | Facultad de Ciencias Campus de Fuentenueva, 18017 Granada.  
Entrada libre hasta completar aforo.




**PRESENTACIÓN LIBRO**

**MICROSCOPIA ELECTRÓNICA DE BARRIDO (SEM) EN SUELOS Y OTROS MATERIALES = SCANNING ELECTRON MICROSCOPY (SEM) IN SOILS AND OTHER MATERIALS**  
Rafael Delgado Calvo-Florez y Juan Manuel Martín García (eds.)

**INTERVIENEN**  
Manuel Pérez Mendonza, director de la Facultad de Ciencias de la UGR.  
M<sup>ra</sup> Isabel Cabrera García, directora de la EUC y presidenta de la UNG.  
Javier Romero Mora, catedrático de Óptica y autor de la presentación del libro.  
Rafael Delgado Calvo-Florez, catedrático Emérito y editor del libro.  
Juan Manuel Martín García, profesor titular de Edafología y coeditor del libro.

30 junio | Salón de Actos del edificio Mecenas (Sala Eniac)  
11:30 h. | Facultad de Ciencias Campus de Fuentenueva, 18017 Granada.  
Entrada libre hasta completar aforo.




### presentación del libro: Microscopía Electrónica de Barrido (SEM)

Mie, 25/06/2025

Apreciados compañeros,

El próximo lunes, **30 de junio**, en el **Salón de actos del Edificio Mecenas, Sala Eniac (Campus Fuentenueva)**, a las **11,30**, se presentará el libro bilingüe, de la **Editorial UGR**, **Microscopía Electrónica de Barrido (SEM) de suelos y otros materiales (Scanning Electron Microscopy (SEM) of Soils and other Materials. Atlas of Images)**, del que son editores nuestros compañeros **Rafael Delgado** y **Juan Manuel Martín** y colaboradores a la edición **Rocío Márquez** y **Alberto Molinero**.

Está dedicado a **Miguel Delgado Rodríguez (1921-2003)** impulsor del SEM en el Departamento de Edafología y Química Agrícola en la Facultad de Farmacia. Firman capítulos miembros de esta Facultad, entre otros: **Ana del Moral**, **Adolfina Ruiz**, **Jesús Párraga**, **María Virginia Fernández**, **María Angustias Rivadeneyra**, **Alberto Ramos**, **Gabriel Delgado**, **Ana Cervera**, **Jesús D. Fernández-Bayo**, **Azahara Navarro**, **Lola Molina** y los mismos editores y colaboradores a la edición.

Cuenta con muchos capítulos de temáticas sumamente interesantes, como las bases de la propia técnica de **Microscopía Electrónica de Barrido (SEM)**, la preparación de

las muestras para su observación con SEM, el falso color de las imágenes SEM, los minerales y la salud, la biocarbonatación bacteriana, las materias primas minerales farmacéuticas y cosméticas, las fibras minerales tóxicas, los biominerales (algunos, tejidos humanos o cálculos), los peloides balnearios, el aprovechamiento de residuos para la agricultura, etc.

**<https://farmacia.ugr.es/noticias/cultura/2025/InvitaLibroSEM.jpg>**

Estáis todos invitados. Un afectuoso saludo.

-----

R. Delgado Calvo-Flores (editor)

Juan Manuel Martín García (editor)