

**CICLO SEMINARIOS DEL PROGRAMA DE DOCTORADO EN QUÍMICA AGRÍCOLA Y DEL DEPARTAMENTO DE QUÍMICA AGRÍCOLA Y BROMATOLOGÍA (Coordinado con el máster en Ciencias Agroambientales y Agroalimentarias UAM-UNED)**

**Seminario IX**

**Título del seminario:** “Evaluación del potencial fertilizante de fracciones de Black Liquor sulfúrico como nuevas fuentes de hierro para la agricultura”

**Ponente:** M<sup>a</sup> Carmen García-Rico Fernández

**Fecha:** lunes, día 22 de junio de 2026

**Hora:** 10.30 h

**Lugar:** Sala Multiusos 4º planta. Módulo 10. Facultad Ciencias. UAM

**Modalidad:** Híbrida

**Unirse:** <https://teams.microsoft.com/meet/359180902675839?p=yP0yuzXQUAcDeEkDqv>

Id. de reunión: 359 180 902 675 839

Código de acceso: ck2ZW3Wh

**Convocantes:** Araceli Pérez Sanz (Coordinadora Programa Doctorado en Química Agrícola) Consuelo Escolástico y Elvira Esteban (Coordinadoras Máster Ciencias Agroambientales y Agroalimentarias ).