



FE-SEM (Field Emission-Scanning Electron Microscope) ZEISS SIGMA 300 VP

Habr  un responsable por  rea: Adrián Dur n (Departamento de Química) para Morfología y Análisis Químico Elemental (EDS); Enrique Baquero (Departamento de Biología Ambiental) para Morfología Biológica; y Mari n Burrell (Departamento de Patología, Anatomía y Fisiología) para ME de Transmisión Convencional y Scanning Transmission Electron Microscopy (STEM). Los técnicos que realizarán el trabajo serán tres, uno por cada uno de los Departamentos y ámbitos de trabajo:

- Mikel Dome o, técnico del Departamento de Química, para el análisis morfológico y químico de las muestras internas y externas en el ámbito de la ciencia de los materiales;
- Ana Amezcua, técnico del Departamento de Biología Ambiental, para el análisis morfológico de muestras internas y externas en el área temática de Biología y Medioambiente; y
- Elvira Rojas, técnico del Departamento de Patología, Anatomía y Fisiología, para las muestras tanto internas como externas en el área de Bio-Medicina.

El análisis y la obtención de imágenes los realizarán los técnicos indicados, con la persona responsable de la muestra (usuario) presente para que la observación sea lo más rápida, precisa y útil posible.

El usuario estará obligado a citar en los agradecimientos tanto al técnico como a la Universidad de Navarra por el uso del equipo. Se propone el siguiente texto para hacerlo:

“Fotografía –o espectro, en el caso de análisis– realizada por Apellido, N. en un FE-SEM marca Zeiss, modelo Sigma 300 VP”.

Si la implicación de los profesores responsables del equipo, los doctores Baquero, Burrell y Durán, en cuanto a análisis de las muestras y/o interpretación de los resultados, es considerada de relevancia, será reconocida con la inclusión como autor en la publicación (artículo, capítulo de libro, congreso o jornada) que de dichos resultados se obtenga. Este hecho será consensuado por el usuario y el responsable.