



| LISTA DE PRECIOS - UNIDAD DE MICROSCOPIA ELECTRÓNICA | | (UF) |
|--|--|------|
| MICROSCOPIO ELECTRÓNICO DE TRANSMISIÓN (TEM) | | |
| <i>Procesamiento de muestras biológicas</i> | | |
| Fijación-Deshidratación-Inclusión 1-2 bloques simultaneos. | | 2,10 |
| <i>Microtomía (por bloque)</i> | | |
| Corte semifino teñido con azul de toluidina (AT). | | 0,53 |
| Cortes semifinos teñidos con azul de toluidina hasta ubicar zona específica. | | 0,84 |
| Corte ultrafino (incluye 02 rejillas por muestra). | | 1,05 |
| <i>Tinción negativa y positiva de partículas subcelulares y microorganismos</i> | | |
| 1 muestra (1 rejilla con su muestra y tinción negativa o positiva). | | 1,05 |
| <i>Microscopio Electrónico de Transmisión - Libra 120 plus</i> | | |
| TEM convencional (hora de uso filamento). | | 3,15 |
| Nanoanálisis atómico cualitativo y cuantitativo por EDS (microanálisis por Rx). | | * |
| * Valor aún no está disponible. Para una estimación contactar UME. | | |
| MICROSCOPIO ELECTRÓNICO DE BARRIDO (SEM) | | |
| <i>Procesamiento de muestras (entre 1 y 6 simultaneas)</i> | | |
| Fijación y deshidratación. | | 1,05 |
| Secado de punto crítico. | | 1,05 |
| Sombreado con Oro. | | 1,05 |
| Sombreado por Carbón. | | 0,53 |
| <i>Microscopio Electrónico de Barrido - EVO con sistema de presión variable</i> | | |
| SEM (hora de uso filamento) | | 2,10 |
| MICROSCOPIO ELECTRÓNICO DE DOBLE HAZ (CROSS-BEAM) | | |
| <i>Microscopio Electrónico de Barrido - AURIGA</i> | | |
| SEM (hora de uso filamento). | | 3,68 |
| STEM (hora de uso filamento) | | 3,15 |
| Reconstrucción 3D (cross-beam: FIB/SEM) de la ultraestructura de muestras (materiales y biológicas). | | * |
| * Valor aún no disponible. Para una estimación contactar UME. | | |
| MICROSCOPIO AXIO IMAGER Z2 | | |
| Hora uso campo claro. | | 0,21 |
| Hora uso fluorescencia. | | 0,42 |
| <i>Informes</i> | | |
| Informe Técnico (UF/hora) | | 2,10 |

Hay importantes descuentos para Usuarios UACH y de otras universidades.