



LISTA DE PRECIOS - UNIDAD DE MICROSCOPIA ELECTRÓNICA	Valores* (UF)
MICROSCOPIO ELECTRÓNICO DE TRANSMISIÓN (TEM)	
<i>Procesamiento de muestras biológicas</i>	
Fijación-Deshidratación-Inclusión 1-2 bloques simultaneos.	2.00
<i>Microtomía (por bloque)</i>	
Corte semifino teñido con azul de toluidina (AT).	0.50
Cortes semifinos teñidos con azul de toluidina hasta ubicar zona específica.	0.80
Corte ultrafino (02 rejillas).	1.00
<i>Tinción negativa y positiva de partículas subcelulares y microorganismos</i>	
1 muestra (1 rejilla con su muestra y tinción negativa o positiva).	1.00
<i>Microscopio Electrónico de Transmisión - Libra 120 plus</i>	
TEM convencional (hora de uso filamento).	3.00
Nanoanálisis atómico cualitativo y cuantitativo por EDS (microanálisis por Rx).	*
<i>* Valor aún no está disponible. Para una estimación contactar UME.</i>	
MICROSCOPIO ELECTRÓNICO DE BARRIDO (SEM)	
<i>Procesamiento de muestras (entre 1 y 6 simultaneas)</i>	
Fijación y deshidratación.	1.00
Secado de punto crítico.	1.00
Sombreado con Oro.	1.00
Sombreado por Carbón.	0.50
<i>Microscopio Electrónico de Barrido - EVO con sistema de presión variable</i>	
SEM (hora de uso filamento)	2.00
MICROSCOPIO ELECTRÓNICO DE DOBLE HAZ (CROSS-BEAM)	
<i>Microscopio Electrónico de Barrido - AURIGA</i>	
SEM (hora de uso filamento)	3.50
STEM (hora de uso filamento)	3.00
Reconstrucción 3D (cross-beam: FIB/SEM) de la ultraestructura de muestras (materiales y biológicas).	*
<i>* Valor aún no disponible. Para una estimación contactar UME.</i>	
MICROSCOPIO AXIO IMAGER Z2	
Hora uso campo claro.	0.20
Hora uso fluorescencia.	0.40

*Estos valores no incluyen IVA. Se hacen descuentos a Usuarios UACH y de Otras Universidades.