

LABORATORIO DE ELECTROQUÍMICA Y TÉCNICAS DE SEPARACIÓN (LETS). REDLABU

	Empresas Privadas	Organismos Oficiales	U.R.J.C.	€/...	
AREA: TECNICAS ELECTROQUÍMICAS					
TE1. Estudio electroquímico de muestras orgánicas e inorgánicas en medios acuosos y no acuosos (consultar condiciones)	120,00	60,00	24,00	€/análisis	
TE2. Análisis de Resultados*	45,00	22,50	9,00	€/análisis	
TE3. Análisis voltamperométrico de compuestos organánicos e inorgánicos (calibrado y medida, consultar condiciones)	50,00	25,00	10,00	€/análisis	
*El análisis de resultados se podrá incrementar debido a la complejidad de la sustancia analizada.					
AREA: TECNICAS DE SEPARACIÓN Y PREPARACIÓN DE MUESTRAS					
	Técnica				
TS1. Análisis quiral con método ya desarrollado (consultar condiciones)	HPLC-MS/MS HPLC-DAD	125,00 75,00	63,00 38,00	25,00 15,00	€/análisis €/análisis
TS2. Análisis quiral con método a desarrollar (consultar condiciones)*	HPLC-MS/MS HPLC-DAD	900,00 750,00	450,00 375,00	180,00 150,00	€/análisis €/análisis
TS3. Análisis no quiral con método ya desarrollado (consultar condiciones)	HPLC-MS/MS HPLC-DAD	75,00 50,00	38,00 25,00	15,00 10,00	€/análisis €/análisis
TS4. Análisis no quiral con método a desarrollar (consultar condiciones)*	HPLC-MS/MS HPLC-DAD	800,00 700,00	400,00 350,00	160,00 140,00	€ €
TS5. Tratamientos de muestras: aguas, alimentos y fármacos (consultar condiciones para tratamientos complejos)	Filtración con membrana 0.45 µm	12,00	6,00	2,40	€/análisis
	LLE/LSE	50,00	25,00	10,00	€/análisis
	SPE C18	40,00	20,00	8,00	€/análisis
	SPE (otros cartuchos)	50,00	25,00	10,00	€/análisis
	MSPD	50,00	25,00	10,00	€/análisis
TS6. Desarrollo de métodos, informe y asesoramiento para su implantación **	SPE-HPLC-MS/MS SPE-HPLC-DAD	1500,00	750,00	300,00	
TS7. Análisis de muestras líquidas no acuosas con método a desarrollar (consultar condiciones)	GC-FID	120,00	60,00	24,00	€/análisis
	GC-MS	250,00	125,00	50,00	€/análisis
TS8. Análisis de muestras líquidas no acuosas con método ya desarrollado (consultar condiciones)	GC-FID	90,00	45,00	18,00	€/análisis
	GC-MS	180,00	90,00	36,00	€/análisis
* Importe para la primera muestra con el método a desarrollar (TS2, TS4) que se verá incrementado en función del número de muestras analizadas según tarifa TS1 o TS3.					
** Importe del desarrollo del método (TS6) que se verá incrementado en función del número de muestras analizadas según tarifa TS1 o TS3.					
AREA: TECNICAS DE CARACTERIZACIÓN					
Determinación de propiedades texturales en sólidos mesoporosos					
TC1. Determinación superficie BET (método BJH) con proceso de desgasificación estándar*		50,00	25,00	10,00	€/análisis
TC2. Determinación superficie BET (método BJH + método DFT) con proceso de desgasificación estándar*		100,00	50,00	20,00	€/análisis
TC3. Determinación superficie BET (método BJH) más diámetro de poro con proceso de desgasificación estándar*		80,00	40,00	16,00	€/análisis
TC4. Determinación superficie BET (método BJH + DFT) más diámetro de poro con proceso de desgasificación estándar*		140,00	70,00	28,00	€/análisis
TC5. Emisión de informe más análisis de resultados**		40,00	20,00	8,00	
* Experimentos de desgasificación de hasta 5 horas. Existirá un incremento de hasta 10, 8 y 4 €/hora adicional (tarifas 1, 2 y 3 respectivamente) en el caso de ensayos de larga duración (más de cinco horas). Los experimentos de corta duración se facturarán por fracciones de 1 hora.					
** El análisis de resultados incrementará en 20 € cada informe emitido.					
AREA: TECNICAS DE CARACTERIZACIÓN Ensayos mediante Espectroscopia de Infrarrojos por Transformada de Fourier					
TC6. Realización de espectros de infrarrojos		40,00	20,00	8,00	€/análisis
TC7. Preparación de las pastillas KBr cuando sea necesario		12,00	6,00	2,50	€/análisis
TC8. Análisis de Resultados**		45,00	22,50	9,00	€/análisis
*El análisis de resultados se podrá incrementar debido a la complejidad de la sustancia analizada.					
AREA: TECNICAS DE CARACTERIZACIÓN Ensayos mediante Espectroscopia de Fluorescencia en líquidos y/o sólidos					
TC9. Realización de espectro de fluorescencia de muestra líquida teniendo que determinar condiciones		60,00	30,00	12,00	€/análisis
TC10. Realización de espectro de fluorescencia de muestra líquida con condiciones definidas		40,00	20,00	8,00	€/análisis
TC11. Realización de espectro de fluorescencia de muestra sólida (esfera integradora) teniendo que determinar condiciones		180,00	90,00	36,00	€/análisis
TC12. Realización de espectro de fluorescencia de muestra sólida (esfera integradora) con condiciones definidas		140,00	70,00	28,00	€/análisis
AREA: TECNICAS DE CARACTERIZACIÓN Ensayos mediante Espectroscopia Ultravioleta-Visible					
TC13. Realización de espectro de UV-vis		10,00	5,00	2,00	€/análisis
TC15. Realización de calibrado y cuantificación con método desarrollado		50,00	25,00	10,00	
TC16. Realización de calibrado y cuantificación con método a desarrollar		100,00	50,00	20,00	
* Precio para la primera muestra con ensayo TC15 o TC16, para el resto de muestras el precio se incrementará según la tarifa TC13					

Nota: Las tarifas no incluyen IVA correspondiente para los servicios exteriores.

Redlabu es un proyecto financiado por el IV programa PRICIT, programa de infraestructuras y calidad de laboratorios.

TARIFAS