

ANEXO (Artículo 1º)

Análisis por vía húmeda	Arancel en pesos
Pre-tratamiento de la muestra	330
Titulaciones (ácido base, redox potenciométrica, complejométricas, etc)	660
Titulación por electrodeposición	990
Titulaciones en medio no acuoso	750
Gravimetría	990
Otras titulaciones no especificadas, por cada uno	660
Nitrógeno (Kjeldhal) sin digestión previa	660
Nitrógeno total (Kjeldhal) con digestión previa	990
Determinación de ph	200
Solubilidad, por cada solvente	165
Agua (KarL Fisher)	660
Análisis elemental cualitativo, por cada elemento	440
Análisis funcional cualitativo, por cada función	440
Ensayo de activación (grafito)	550
Ensayos de identificación de As u otros elementos mediante un kit o conjunto de reactivos listos para usar	2500
Otros no especificados	A convenir

Determinaciones fisico-químicas	Arancel en pesos
Pre-tratamiento de la muestra	275
Destilación manual	990
Destilación automática combustibles (norma ASTM)	1500
Viscosidad cinemática	770
Viscosidad dinámica	770
Densidad con densímetro	550
Densidad con picnómetro	550
Densidad aparente	330
Poder rotatorio	550
Punto de fusión	330
Punto de ebullición	330
Punto de inflamación	770
Punto de gota	550
Tensión superficial (balanza de torsión)	770
Espesor con micrómetro	330
Peso (g/m ²)	550
Tamizado	330
Perfil granulométrico	770
Otros no especificados	A convenir

Otras técnicas generales	Arancel en pesos
Pre-tratamiento de la muestra	330
Extracto seco, humedad, agua combinada o aguas de hidratación o materia volátil	330
Humedad al vacío	440
Materia insoluble, impurezas, y otros ensayos para determinar calidad (Farmacopea, ANALAR, etc.), por cada uno	550
Materia insaponificable	660
Comportamiento a la llama	165
Cenizas o pérdida por calcinación	330
Cenizas sulfatadas	660
Ensayos de coloración a la llama	165
Ensayos de Fraguado, adhesividad	330
Cumplimiento Nota 1 Capítulo 39	770
Área porcentual por planimetría	1980
Cromatografía en placa delgada (TLC), screening	990
Cromatografía en placa delgada (TLC), análisis cualitativo, por cada componente	330
Cromatografía en placa delgada (TLC), análisis cuantitativo, por cada componente	990
Cromatografía en columna, análisis cualicuantitativo, por cada componente	440
Otra técnicas no mencionadas	A convenir

Análisis instrumental	Arancel en pesos
Pre-tratamiento de la muestra	330
Espectrofotometría infrarrojo por transformados de Fourier, análisis cualitativo, por cada componente	550
Espectrofotometría infrarrojo por transformados de Fourier, análisis cuantitativo, por cada componente	550
Espectrofotometría UV-Visible, análisis cualitativo, por cada componente	550
Espectrofotometría UV-Visible, análisis cuantitativo, por cada componente	550
Cromatografía gaseosa (CG), análisis cualicuantitativo, por cada componente	660
Cromatografía gaseosa (CG), perfil cromatográfico	1980
Cromatografía gaseosa con detector espectrofotómetro de masa (CG-MS), screening	1980
Cromatografía gaseosa con detector espectrofotómetro de masa (CG-MS), análisis cualitativo, por cada componente	660
Cromatografía gaseosa con detector espectrofotómetro de masa (CG-MS), análisis cuantitativo, por cada componente	660

Cromatografía líquida (HPLC), análisis cualicuantitativo, por cada componente	990
---	-----

Cromatografía líquida (HPLC), perfil cromatográfico	2200
Espectrodensitometría, análisis semicuantitativo, por cada componente	440
Resonancia Magnética Nuclear (RMN), análisis cualitativo	2750
Espectrofotometría de Absorción Atómica (AA), atomización por llama, análisis cualitativo, por cada componente	550
Espectrofotometría de Absorción Atómica (AA), atomización por llama, análisis cuantitativo, por cada componente	770
Espectrofotometría de Absorción Atómica (AA), horno de grafito, análisis cualitativo, por cada componente	880
Espectrofotometría de Absorción Atómica (AA), horno de grafito, análisis cuantitativo, por cada componente	990
Espectrofotometría de Absorción Atómica (AA), generador de hidruros y vapor frío, análisis cualitativo, por cada componente	880
Espectrofotometría de Absorción Atómica (AA), generador de hidruros y vapor frío, análisis cuantitativo, por cada componente	990
Fluorescencia de Rayos X, análisis cualicuantitativo, por cada componente	880
Microscopía de muestras no especificadas: (ej.: fibras de vidrio, cretas, muestras estratificadas, etc.), observación a la lupa, identificación cualitativa, por cada componente	330
Microscopía de muestras no especificadas: (ej.: fibras de vidrio, cretas, muestras estratificadas, etc.), observación a la lupa, identificación cuantitativa, por cada componente	440
Microscopía de muestras no especificadas: (ej.: fibras de vidrio, cretas, muestras estratificadas, etc.), observación por microscopio, identificación cualitativa, por cada componente	330
Microscopía de muestras no especificadas: (ej.: fibras de vidrio, cretas, muestras estratificadas, etc.), observación por microscopio, identificación cuantitativa, por cada componente	440
Microscopía de muestras no especificadas: (ej.: fibras de vidrio, cretas, muestras estratificadas, etc.), otro instrumental no especificado	A convenir

Análisis especiales	Arancel en pesos
Aleaciones de oro y plata, análisis por vía húmeda, contenido menor o igual a 30% de oro	1650
Aleaciones de oro y plata, análisis por vía húmeda, contenido mayor a 30% de oro	1980
Aleaciones de oro y plata, análisis por vía húmeda, determinación de oro por fusión y copelación	2750
Textiles, tipo de tejido	330
Textiles, ligamento	550
Textiles, tipo de hilados	330
Textiles, N° de hilos	440
Textiles, terminación	330

Textiles, cuantificación de capas	330
Textiles, identificación de proceso de: teñido, estampado, blanqueado, crudo o hilos de color, por cada uno	440
Textiles, identificación de revestido o impregnado	550
Textiles, torsión de hilados	330
Textiles, decitex	330
Textiles, otros no especificados	A convenir
Papeles y cartones, composición de fibras por normas Tappi	2750
Papeles y cartones, identificación de revestido, impregnado o estucado	550
Papeles y cartones, cuantificación de capas en cartones	330
Papeles y cartones, cuantificación estucado	550
Papeles y cartones, cenizas sin estucado	550
Papeles y cartones, otros no especificados	A convenir
Semillas y/o granos, sus subproductos y mezclas de ellos. Productos vegetales, preparación de la muestra	330
Semillas y/o granos, sus subproductos y mezclas de ellos. Productos vegetales, identificación de especie por microscopía	990
Semillas y/o granos, sus subproductos y mezclas de ellos. Productos vegetales, identificación por microscopía en mezclas, por cada componente	330
Semillas y/o granos, sus subproductos y mezclas de ellos. Productos vegetales, cuantificación por microscopía en mezclas, por cada componente	440
Semillas y/o granos, sus subproductos y mezclas de ellos. Productos vegetales, calidad de semillas y/o granos	1650
Semillas y/o granos, sus subproductos y mezclas de ellos. Productos vegetales, identificación de almidones por microscopía, por cada uno	550
Semillas y/o granos, sus subproductos y mezclas de ellos. Productos vegetales, ensayos varios: actividad ureásica mediante test rápido, humedad, calibre, gramaje, por cada uno	550
Semillas y/o granos, sus subproductos y mezclas de ellos. Productos vegetales, poder germinativo	1650
Semillas y/o granos, sus subproductos y mezclas de ellos. Productos vegetales, otros no especificados	A convenir
Búsqueda bibliográfica con informe	2750
Interpretación de resultados	2750
Material de referencia utilizado	Según cotización actualizada



Administración Federal de Ingresos Públicos
"2018 - AÑO DEL CENTENARIO DE LA REFORMA UNIVERSITARIA"

Hoja Adicional de Firmas
Anexo

Número:

Referencia: Servicios de análisis prestados para terceros por la Dirección General de Aduanas a través de la División Instituto Técnico de Examen de Mercaderías (ITEM). Resolución General N° 253. Su sustitución.

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 4 pagina/s.