

TARIFAS VIGENTES DEL CAI DE GEOCRONOLOGÍA Y GEOQUIMICA ISOTÓPICA (2017-)

Todos los precios aquí indicados son el euros (€)

TARIFA GENERAL

- | | |
|----|---|
| 1 | Análisis Rb-Sr (Roca total silicatos): FrX+Sr/Sr |
| 2 | Análisis Rb-Sr (Dilución Isotópica)(Roca tota/minerales)(1-5 muestras) Análisis Rb-Sr (Dilución Isotópica)(Roca total/minerales) (>5 muestras) |
| 3 | Relación inicial $^{87}\text{Sr}/^{86}\text{Sr}$ en materiales pobres en Rb (1-10 muestras) Relación inicial $^{87}\text{Sr}/^{86}\text{Sr}$ en materiales pobres en Rb (>10 muestras) |
| 4 | Relación inicial $^{87}\text{Sr}/^{86}\text{Sr}$ en aguas (1-10 muestras) Relación inicial $^{87}\text{Sr}/^{86}\text{Sr}$ en aguas (>10 muestras) |
| 5 | Análisis Sm-Nd (Dilución Isotópica) (1-5 muestras) Análisis Sm-Nd (Dilución Isotópica) (>5muestras) |
| 6 | Análisis Sr+Nd (concentraciones proporcionadas por usuario) |
| 7 | Análisis Nd/Nd (concentración proporcionada por el usuario) |
| 8 | Análisis Sr+Nd (Dilución Isotópica) (1-6 muestras) Análisis Sr+Nd (Dilución Isotópica) (> 6 muestras) |
| 9 | Análisis Pb-Pb en sulfuros |
| 10 | Análisis Pb-Pb (silicatos) (1-6 muestras) Análisis Pb-Pb (silicatos) (>6 muestras) |

| UCM | OPIS | Empresas privadas |
|-----|------|-------------------|
| 95 | 124 | 238 |
| 140 | 182 | 350 |
| 120 | 156 | 300 |
| 80 | 104 | 235 |
| 68 | 88 | 200 |
| 72 | 95 | 180 |
| 64 | 70 | 160 |
| 150 | 210 | 425 |
| 120 | 156 | 300 |
| 150 | 210 | 425 |
| 120 | 156 | 300 |
| 225 | 293 | 565 |
| 190 | 247 | 500 |
| 75 | 98 | 188 |
| 110 | 143 | 275 |
| 90 | 117 | 225 |

AUTOSERVICIO (PREPARACIÓN DE LA MUESTRA POR PARTE DEL USUARIO)

- | | |
|----|---|
| 1 | Análisis Rb-Sr (Roca total silicatos): FrX+Sr/Sr |
| 2 | Análisis Rb-Sr (Dilución Isotópica)(Roca tota/minerales)(1-5 muestras) Análisis Rb-Sr (Dilución Isotópica)(Roca total/minerales) (>5 muestras) |
| 3 | Relación inicial $^{87}\text{Sr}/^{86}\text{Sr}$ en materiales pobres en Rb (1-10 muestras) Relación inicial $^{87}\text{Sr}/^{86}\text{Sr}$ en materiales pobres en Rb (>10 muestras) |
| 4 | Relación inicial $^{87}\text{Sr}/^{86}\text{Sr}$ en aguas (1-10 muestras) Relación inicial $^{87}\text{Sr}/^{86}\text{Sr}$ en aguas (>10 muestras) |
| 5 | Análisis Sm-Nd (Dilución Isotópica) (1-5 muestras) Análisis Sm-Nd (Dilución Isotópica) (>5muestras) |
| 6 | Análisis Sr+Nd (concentraciones proporcionadas por usuario) |
| 7 | Análisis Nd/Nd (concentración proporcionada por el usuario) |
| 8 | Análisis Sr+Nd (Dilución Isotópica) (1-6 muestras) Análisis Sr+Nd (Dilución Isotópica) (> 6 muestras) |
| 9 | Análisis Pb-Pb en sulfuros |
| 10 | Análisis Pb-Pb (silicatos) (1-6 muestras) Análisis Pb-Pb (silicatos) (>6 muestras) |

| UCM | OPIS |
|-----|------|
| 76 | 99 |
| 112 | 146 |
| 96 | 125 |
| 64 | 83 |
| 54 | 71 |
| 58 | 76 |
| 51 | 56 |
| 120 | 168 |
| 96 | 125 |
| 120 | 168 |
| 96 | 125 |
| 180 | 234 |
| 152 | 198 |
| 60 | 78 |
| 88 | 114 |
| 72 | 94 |

TARIFA EXTRA

Procedimientos pre-analíticos (a convenir con el usuario en función de la complejidad del pre-tratamiento).

- | | |
|---|---|
| 1 | Secado y eliminación de la Materia Orgánica |
| 2 | Pulverización extra de muestras sólidas |
| 3 | Tratamientos especiales (p.e. lixiviados) |

| UCM | OPIS | Empresas privadas |
|-----|------|-------------------|
| 2 | 4 | 5 |
| 4 | 8 | 10 |
| 6 | 12 | 15 |