



Universidad de Valladolid



FONDO EUROPEO DE
DESARROLLO
REGIONAL



APROBACIÓN DE EXPEDIENTE DE CONTRATACION

Referencia Interna:2021/T00008

Respecto al expediente de contratación abajo indicado, de acuerdo con lo dispuesto en el art. 117 de la Ley 9/2017 de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público, ESTE RECTORADO RESUELVE:

- 1º Aprobar el citado expediente de contratación
- 2º Aprobar el gasto relacionado con el mismo
- 3º Aprobar el Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares
- 4º Aprobar el Pliego de Prescripciones Técnicas
- 5º Disponer la apertura del procedimiento de adjudicación

AÑO INICIACIÓN EXPEDIENTE: 2021

OBJETO DEL CONTRATO: Suministro, instalación y puesta en funcionamiento de un analizador metabólico a tiempo real en los laboratorios del IBGM de la UVA.

PLAZO DE EJECUCIÓN: 2 meses desde la firma del contrato.

PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN: Negociado Sin Publicidad

IMPORTE (IVA incluido): 184.472,97 € (Ciento ochenta y cuatro mil cuatrocientos setenta y dos euros con noventa y siete euros).

APLICACIÓN PRESUPUESTARIA:

Anualidad	Orgánica	Funcional	Económica	Importe
2021	18.01.10	463A.6.07	623	184.472,97 €

SUBVENCIONADO POR: Equipamiento científico compartido en el marco de la red de equipamiento científico-tecnológico compartido en Castilla y León denominada "Infraestructuras en red de Castilla y León (INFRA RED)", cofinanciadas por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) para 2020. Petición concedida: IR2020-1-UVA 05.

Valladolid, a fecha de firma electrónica
EL RECTOR, P.D. la Vicerrectora de Economía (RR. 26/08/2020, de delegación de competencias «B.O.C. y L.» n° 181 del 02/09/2020) Fdo.: Elena Escudero Puebla



Casa del Estudiante - Calle Real de Burgos s/n - 47011 Valladolid. Tel.: 983.423000

Código Seguro De Verificación:	Lb9x45WDTOrdqKdb2H68QA==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Elena Escudero Puebla - Vicerrectora de Economía	Firmado	08/03/2021 11:55:19
Observaciones		Página	1/1
Url De Verificación	https://sede.uva.es/Validacion_Documentos?code=Lb9x45WDTOrdqKdb2H68QA==		

