



# Anuncio de adjudicación

Número de Expediente **MSS092/2019**

Publicado en la Plataforma de Contratación del Sector Público el 02-05-2019 a las 11:31 horas.



## Entidad Adjudicadora

→ **Rector de la Universidad de León**

→ Tipo de Administración Entidad de Derecho Público

→ Actividad Principal 22 - Servicios de Carácter General

→ Tipo de Entidad Adjudicadora Órgano de Contratación

→ Sitio Web <http://www.unileon.es>

→ Perfil del Contratante

<https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=T5oY6YWwyMoQK2TEfXGy%2BA%3D%3D>

### Dirección Postal

→ Avda. de la Facultad 25

→ (24004) León España

→ ES413

### Contacto

→ Teléfono +034 987291655

→ Fax +034 987291413

→ Correo Electrónico [serei@unileon.es](mailto:serei@unileon.es)

## Objeto del Contrato: 10 licencias de mantenimiento del software protopo

→ Valor estimado del contrato 4.000 EUR.

→ Presupuesto base de licitación

→ Importe 4.840 EUR.

→ Importe (sin impuestos) 4.000 EUR.

→ Clasificación CPV

→ 48218000 - Paquetes de software de gestión de licencias.

→ Plazo de Ejecución

→ 1 Año(s)

→ Lugar de ejecución

→ Subentidad Nacional León

→ Código de Subentidad Territorial ES413

### Dirección Postal

→ España

## Acta de Resolución

→ [Documento de Acta de Resolución](#)

## Adjudicado

### Adjudicatario

→ **Aplicaciones Topográficas, S.L.**

→ NIF B81572323

### Importes de Adjudicación

- Importe total ofertado (sin impuestos) 4.000 EUR.
- Importe total ofertado (con impuestos) 4.840 EUR.

### Motivación de la Adjudicación

- Fecha del Acuerdo 09/04/2019

### Información Sobre las Ofertas

- Ofertas recibidas 1

## Proceso de Licitación

- Procedimiento Contrato Menor
- Tramitación Ordinaria
- Tramitación del Gasto Ordinaria
- Presentación de la oferta Manual

### Detalle de la Licitación:

- [https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle\\_licitacion&idEvl=9f8vYxesDIYSugs\\_tABGr5A%3D%3D](https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle_licitacion&idEvl=9f8vYxesDIYSugs_tABGr5A%3D%3D)