

## Información General

**Entidad** : Rectorado de la Universidad Rey Juan Carlos

**Organismo** : Gerencia General

**Expediente** : 2022116SUMNE

**Objeto** : Suministro de un sistema para captura de movimiento 3D para la Universidad Rey Juan Carlos.

**Modalidad** : Suministros

**Procedimiento** : Negociado sin Publicidad

**Forma de Adjudicación** : Único Criterio Precio

**Tramitación** : Ordinaria

**Importe de licitación sin impuestos** : 63.292,00€

**Importe de licitación con impuestos** : 76.583,32€

**Fecha Publicación** : 25 - 11 - 2022

**Plazo de presentación de ofertas** :

- **Inicio del plazo** : 26 - 11 - 2022 00:01

- **Fin del plazo** : 13 - 12 - 2022 14:00

**C.P.V.** :

[ 38400000 ] Instrumentos de medida o control de características físicas.

**Más información** : Responsable: Unidad: Laboratorio de Análisis de Movimiento, Biomecánica, Ergonomía y Control Motor. Departamento de Fisioterapia, Terapia Ocupacional, Rehabilitación y Medicina Física.

Responsable: Juan Carlos Miangolarra Page Teléfono 914888913 e-mail: [juan.miangolarra@urjc.es](mailto:juan.miangolarra@urjc.es)

Proponente: Nombre: Visitación López Miranda González Cargo: Vicerrectora de Investigación, Profesora

Titular de Universidad Teléfono: 91 488 4572 e-mail: [vice.investigacion@urjc.es](mailto:vice.investigacion@urjc.es)

## Documentos

Nombre	Huella electrónica (Algoritmo SHA1 base64)
[Anuncio de Licitación] 001001CODICE_CN.xml	OTGOryQvVOMVQg +n2QXf7oDKaHg=