



DILIGENCIA DE SUBSANACIÓN DE ERRORES

EXPEDIENTE: 2023/00090
TÍTULO: Suministro e instalación de pupitres para la Facultad de Medicina y Enfermería de la Universidad de Córdoba.
Figura Contractual: SUMINISTRO

Procedimiento y forma adjudicación: PROCEDIMIENTO ABIERTO
Importe estimado: 99.632,20€ (IVA excluido)
Importe máximo de licitación: 94887,81, IVA de 19.926,44€, **114814,25**
Unidad de gasto: GA.IS.01.07.01 y CU.02.8Z.23.01
Plazo de ejecución: 1,5 meses

El Órgano de Contratación de la Universidad de Córdoba, por medio de esta diligencia y al amparo de lo previsto en el art. 122 de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público, procede a la subsanación de errores materiales de hecho o aritméticos, advertidos en la siguiente documentación del expediente de referencia:

DOCUMENTO: Acuerdo de inicio

Donde dice:

262 pupitres

Debe decir:

408 pupitres

DOCUMENTO: Resolución de aprobación

Donde dice:

Plazo de ejecución: 2 meses

Unidad de gasto: GA.IS.01.07.01

Y con la propuesta de iniciación del citado expediente de contratación realizada por la Gerencia

Debe decir:

Plazo de ejecución: 1,5 meses

Unidad de gasto: GA.IS.01.07.01 y CU.02.8Z.23.01

Y con la propuesta de iniciación del citado expediente de contratación realizada por el Vicerrectorado de Campus Sostenible

. Por tanto, se rectifica/n dicho/s documento/s en los puntos indicados.

Código Seguro De Verificación:	dfkMUK/NMhOew3WVytpePw==	Estado	Fecha y hora	
Firmado Por	Amanda Penélope García Marín	Firmado	17/06/2024 13:40:34	
Observaciones		Página	1/2	
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/dfkMUK/NMhOew3WVytpePw==			



EL RECTOR
P.D.COMPETENCIAS (Resolución de 29/03/2023, BOJA de 03/04/2023)
LA VICERRECTORA DE CAMPUS SOSTENIBLE
Fdo.: Amanda Penélope García Marín



Código Seguro De Verificación:	dfkMUK/NMhOew3WVytpePw==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Amanda Penélope García Marín	Firmado	17/06/2024 13:40:34
Observaciones		Página	2/2
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/dfkMUK/NMhOew3WVytpePw==		

