



elecciones  
online

AENOR  
PRODUCTO  
SOFTWARE  
FUNCIONALIDAD  
ISO 25000

Software certificado  
AENOR ISO/IEC 25000 (Square)

UNIVERSIDAD DE CARTAGENA  
Representante de curso o grupo segundo nivel - Programa

de Medicina

RESULTADO DE LA VOTACIÓN

Período de votación desde el 23/07/2021 a las 08:00 hasta el 23/07/2021 a las 17:59

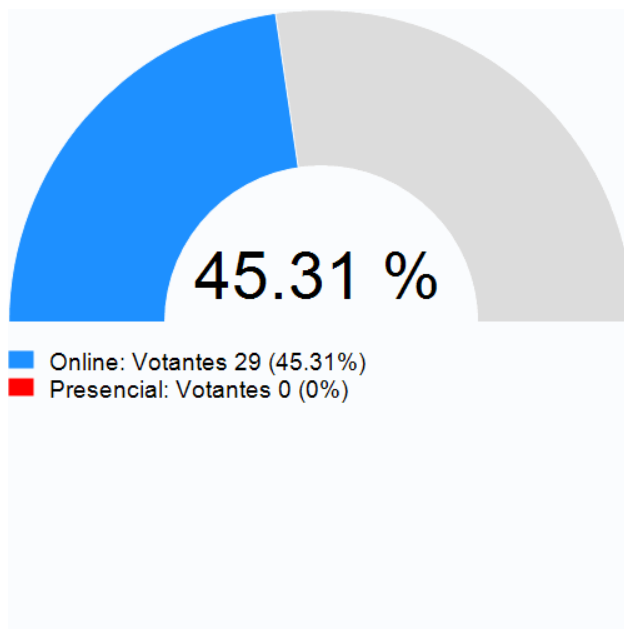
Fecha de cierre del censo: 23/07/2021 07:59

## RESULTADO DE LA VOTACIÓN: PARTICIPACIÓN

RESULT OF THE VOTE: PARTICIPATION

Número de censados <i>Number of registered</i>	64
Votantes presenciales <i>Voters in person</i>	0 (0.00%)
Votantes online <i>Online voters</i>	29 (45.31%)
<b>TOTAL VOTANTES</b> <i>Total voters</i>	<b>29 (45.31%)</b>

### PARTICIPACIÓN / PARTICIPATION



Documento firmado electrónicamente.

ANÁLISIS Y DESARROLLO DE APLICACIONES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS S.L.

Código de validación telemática: 3F526FFD-68A8-4A <https://votacion.eleccionesonline.es/validacion.aspx?CVT=3F526FFD-68A8-4A>





elecciones  
online

AENOR  
PRODUCTO  
SOFTWARE  
FUNCIONALIDAD  
ISO 25000

Software certificado  
AENOR ISO/IEC 25000 (Square)

UNIVERSIDAD DE CARTAGENA  
Representante de curso o grupo segundo nivel - Programa

de Medicina

RESULTADO DE LA VOTACIÓN

Período de votación desde el 23/07/2021 a las 08:00 hasta el 23/07/2021 a las 17:59

Fecha de cierre del censo: 23/07/2021 07:59

## PUNTO VOTADO / VOTED OPTION

Candidatura: Representante de curso o grupo segundo nivel -  
Programa de Medicina

RECUENTO TOTAL: VOTOS ELECTRÓNICOS + PRESENCIALES  
TOTAL COUNT: ELECTRONIC VOTES + VOTES IN PERSON



VALERIA LUCIA VILLAFANE CAMARGO - LUIS MANUEL DEULUFEUT VILL...	Votos 27 (93.1%)
Voto en blanco	Votos 2 (6.9%)
VOTOS NULOS	Votos 0 (0%)

Documento firmado electrónicamente.

ANALISIS Y DESARROLLO DE APLICACIONES Y SISTEMAS INFORMATICOS S.L.  
Código de validación telemática: 3F526FFD-68A8-4A <https://votacion.eleccionesonline.es/validacion.aspx?CVT=3F526FFD-68A8-4A>





elecciones  
online

AENOR  
PRODUCTO  
SOFTWARE  
FUNCIONALIDAD  
ISO 25000

Software certificado  
AENOR ISO/IEC 25000 (Square)

UNIVERSIDAD DE CARTAGENA

Representante de curso o grupo segundo nivel - Programa

de Medicina

RESULTADO DE LA VOTACIÓN

Período de votación desde el 23/07/2021 a las 08:00 hasta el 23/07/2021 a las 17:59

Fecha de cierre del censo: 23/07/2021 07:59

## PUNTO VOTADO / VOTED OPTION

Candidatura: Representante de curso o grupo segundo nivel -  
Programa de Medicina

### RECuento VOTOS ELECTRÓNICOS ELECTRONIC VOTE COUNT



VALERIA LUCIA VILLAFÑE CAMARGO - LUIS MANUEL DEULUFEUT VILL...: Votos 27 (93.1%)  
Voto en blanco: Votos 2 (6.9%)

### RECuento VOTOS PRESENCIALES COUNT OF VOTES IN PERSON



VALERIA LUCIA VILLAFÑE CAMARGO - LUIS MANUEL DEULUFEUT VILL...: Votos 0 (0%)  
Voto en blanco: Votos 0 (0%)  
VOTOS NULOS: Votos 0 (0%)

Documento firmado electrónicamente.

ANALISIS Y DESARROLLO DE APLICACIONES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS S.L.  
Código de validación telemática: 3F526FFD-68A8-4A <https://votacion.eleccionesonline.es/validacion.aspx?CVT=3F526FFD-68A8-4A>





elecciones  
online

AENOR  
PRODUCTO  
SOFTWARE  
FUNCIONALIDAD  
ISO 25000

Software certificado  
AENOR ISO/IEC 25000 (Square)

UNIVERSIDAD DE CARTAGENA  
Representante de curso o grupo segundo nivel - Programa

de Medicina  
**RESULTADO DE LA VOTACIÓN**

Período de votación desde el 23/07/2021 a las 08:00 hasta el 23/07/2021 a las 17:59

Fecha de cierre del censo: 23/07/2021 07:59

## PUNTO VOTADO / VOTED OPTION

Candidatura: Representante de curso o grupo segundo nivel -  
Programa de Medicina

### RESULTADOS DE LA VOTACIÓN ORDENADOS POR VOTOS TOTALES OBTENIDOS. VOTING RESULTS ORDERED BY TOTAL VOTES OBTAINED.

OPCIÓN VOTADA / VOTED OPTION	Online	Presen.	Total
VALERIA LUCIA VILLAFANE CAMARGO - LUIS MANUEL DEULUFEUT VILLALOBOS	27,0000	0,0000	<b>27,0000</b>
Voto en blanco	2,0000	0,0000	<b>2,0000</b>

Documento firmado electrónicamente.

ANALISIS Y DESARROLLO DE APLICACIONES Y SISTEMAS INFORMATICOS S.L.  
Código de validación telemática: 3F526FFD-68A8-4A <https://votacion.eleccionesonline.es/validacion.aspx?CVT=3F526FFD-68A8-4A>

