



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 Contaduría Pública Diurna
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

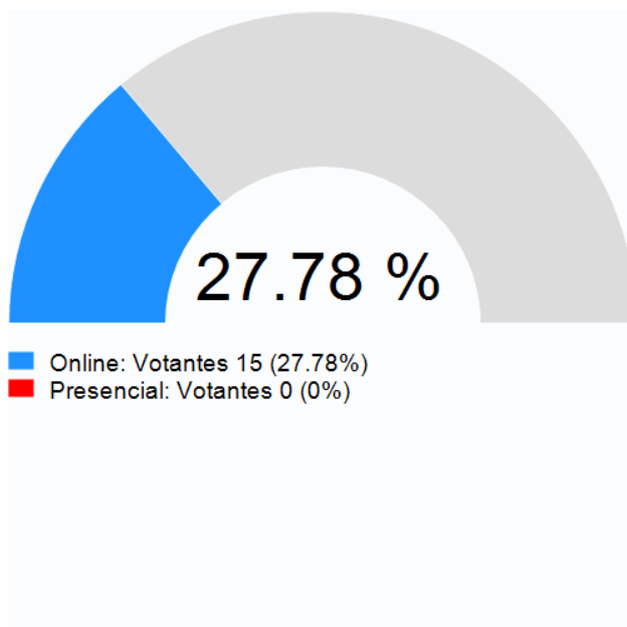
Fecha de cierre del censo: 23/07/2021 07:59

RESULTADO DE LA VOTACIÓN: PARTICIPACIÓN

RESULT OF THE VOTE: PARTICIPATION

Número de censados <i>Number of registered</i>	54
Votantes presenciales <i>Voters in person</i>	0 (0.00%)
Votantes online <i>Online voters</i>	15 (27.78%)
TOTAL VOTANTES <i>Total voters</i>	15 (27.78%)

PARTICIPACIÓN / PARTICIPATION



Documento firmado electrónicamente.

ANALISIS Y DESARROLLO DE APLICACIONES Y SISTEMAS INFORMATICOS S.L.
Código de validación telemática: EFC504DE-7792-42 <https://votacion.eleccionesonline.es/validacion.aspx?CVT=EFC504DE-7792-42>





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 Contaduría Pública Diurna
RESULTADO DE LA VOTACIÓN

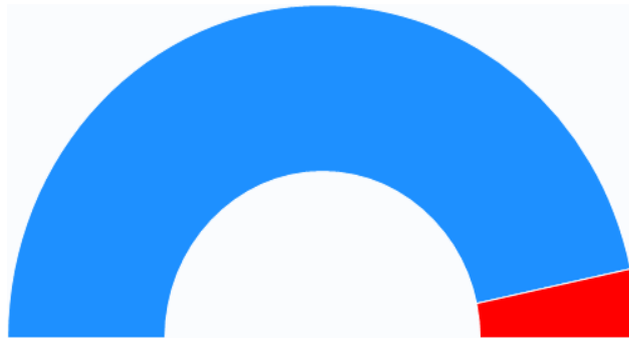
Período de votación desde el 23/07/2021 a las 08:00 hasta el 23/07/2021 a las 17:59

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

PUNTO VOTADO / VOTED OPTION

Candidatura: Representante de curso o grupo segundo nivel -
Programa de Contaduría Pública Diurna

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



- YADITH MELISSA SALAZAR ARAGON - JESUS DAVID FUENTES MARCHENA: Votos 14 (93.33%)
- Voto en blanco: Votos 1 (6.67%)
- VOTOS NULOS: Votos 0 (0%)



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 Contaduría Pública Diurna
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 Contaduría Pública Diurna

RECuento VOTOS ELECTRÓNICOS ELECTRONIC VOTE COUNT



■ YADITH MELISSA SALAZAR ARAGON - JESUS DAVID FUENTES MARCHENA: Votos 14 (93.33%)
■ Voto en blanco: Votos 1 (6.67%)

RECuento VOTOS PRESENCIALES COUNT OF VOTES IN PERSON



■ YADITH MELISSA SALAZAR ARAGON - JESUS DAVID FUENTES MARCHENA: Votos 0 (0%)
■ Voto en blanco: Votos 0 (0%)
■ VOTOS NULOS: Votos 0 (0%)

Documento firmado electrónicamente.

ANALISIS Y DESARROLLO DE APLICACIONES Y SISTEMAS INFORMATICOS S.L.
Código de validación telemática: EFC504DE-7792-42 <https://votacion.eleccionesonline.es/validacion.aspx?CVT=EFC504DE-7792-42>





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 Contaduría Pública Diurna
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 Contaduría Pública Diurna

RESULTADOS DE LA VOTACIÓN ORDENADOS POR VOTOS TOTALES OBTENIDOS.

VOTING RESULTS ORDERED BY TOTAL VOTES OBTAINED.

OPCIÓN VOTADA / VOTED OPTION	Online	Presen.	Total
YADITH MELISSA SALAZAR ARAGON - JESUS DAVID	14,0000	0,0000	14,0000
FUENTES MARCHENA			
Voto en blanco	1,0000	0,0000	1,0000

Documento firmado electrónicamente.

ANALISIS Y DESARROLLO DE APLICACIONES Y SISTEMAS INFORMATICOS S.L.
Código de validación telemática: EFC504DE-7792-42 <https://votacion.eleccionesonline.es/validacion.aspx?CVT=EFC504DE-7792-42>

