



elecciones
online

AENOR
PRODUCTO
SOFTWARE
FUNCIONALIDAD
ISO 25000

Software certificado
AENOR ISO/IEC 25000 (Square)

UNIVERSIDAD DE CARTAGENA
Representante de curso o grupo noveno nivel - INGENIERÍA

DE SISTEMAS
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

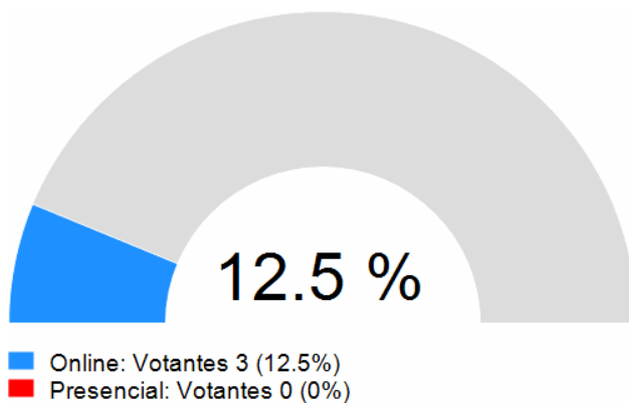
Número de censados 24
Number of registered

Votantes presenciales 0 (0.00%)
Voters in person

Votantes online 3 (12.50%)
Online voters

TOTAL VOTANTES 3 (12.50%)
Total voters

PARTICIPACIÓN / PARTICIPATION



■ Online: **Votantes 3 (12.5%)**
■ Presencial: **Votantes 0 (0%)**

Documento firmado electrónicamente.

ANALISIS Y DESARROLLO DE APLICACIONES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS S.L.
Código de validación telemática: B175A89F-5444-41 <https://votacion.eleccionesonline.es/validacion.aspx?CVT=B175A89F-5444-41>





elecciones
online

AENOR
PRODUCTO
SOFTWARE
FUNCIONALIDAD
ISO 25000

Software certificado
AENOR ISO/IEC 25000 (Square)

UNIVERSIDAD DE CARTAGENA
Representante de curso o grupo noveno nivel - INGENIERÍA

DE SISTEMAS
RESULTADO DE LA VOTACIÓN

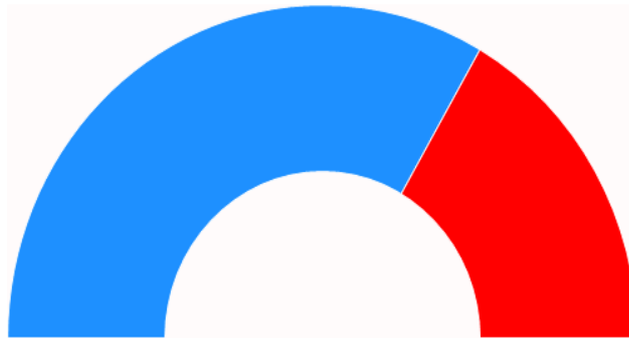
Período de votación desde el 23/07/2021 a las 08:00 hasta el 23/07/2021 a las 17:59

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

PUNTO VOTADO / VOTED OPTION

Candidatura: Representante de curso o grupo noveno nivel -
INGENIERÍA DE SISTEMAS

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



- LESLIE LISETH MORALES CÁSSERES - ANTONIO JOSÉ CORTÉS SAMPAYO: Votos 2 (66.67%)
- Voto en blanco: Votos 1 (33.33%)
- VOTOS NULOS: Votos 0 (0%)

Documento firmado electrónicamente.

ANALISIS Y DESARROLLO DE APLICACIONES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS S.L.
Código de validación telemática: B175A89F-5444-41 <https://votacion.eleccionesonline.es/validacion.aspx?CVT=B175A89F-5444-41>





elecciones
online

AENOR
PRODUCTO
SOFTWARE
FUNCIONALIDAD
ISO 25000

Software certificado
AENOR ISO/IEC 25000 (Square)

UNIVERSIDAD DE CARTAGENA
Representante de curso o grupo noveno nivel - INGENIERÍA

DE SISTEMAS
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 noveno nivel -
INGENIERÍA DE SISTEMAS

RECuento VOTOS ELECTRÓNICOS ELECTRONIC VOTE COUNT



■ LESLIE LISETH MORALES CÁSSERES - ANTONIO JOSÉ CORTÉS SAMPAYO: Votos 2 (66.67%)
■ Voto en blanco: Votos 1 (33.33%)

RECuento VOTOS PRESENCIALES COUNT OF VOTES IN PERSON



■ LESLIE LISETH MORALES CÁSSERES - ANTONIO JOSÉ CORTÉS SAMPAYO: 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: B175A89F-5444-41 <https://votacion.eleccionesonline.es/validacion.aspx?CVT=B175A89F-5444-41>





elecciones
online

AENOR

PRODUCTO
SOFTWARE
FUNCIONALIDAD
ISO 25000

Software certificado
AENOR ISO/IEC 25000 (Square)

UNIVERSIDAD DE CARTAGENA
Representante de curso o grupo noveno nivel - INGENIERÍA

DE SISTEMAS
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 noveno nivel -
INGENIERÍA DE SISTEMAS

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

OPCIÓN VOTADA / VOTED OPTION	Online	Presen.	Total
LESLIE LISETH MORALES CÁSSERES - ANTONIO JOSÉ CORTÉS SAMPAYO	2,0000	0,0000	2,0000
Voto en blanco	1,0000	0,0000	1,0000

Documento firmado electrónicamente.

ANALISIS Y DESARROLLO DE APLICACIONES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS S.L.
Código de validación telemática: B175A89F-5444-41 <https://votacion.eleccionesonline.es/validacion.aspx?CVT=B175A89F-5444-41>

