



elecciones
online



Software certificado
AENOR ISO/IEC 25000 (Square)

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

DE SISTEMAS
RESULTADO DE LA VOTACIÓN

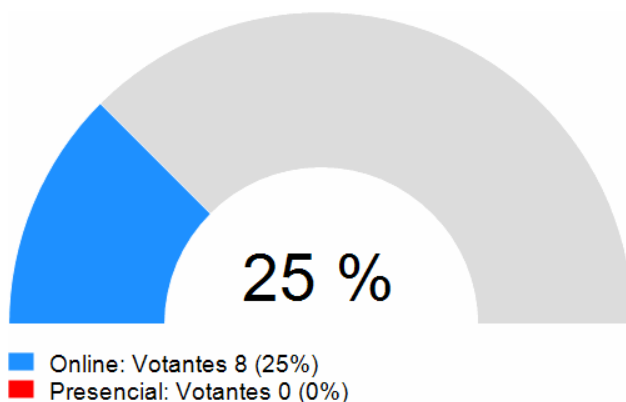
Período de votación desde el 23/07/2021 a las 08:00 hasta el 23/07/2021 a las 17:59
Fecha de cierre del censo: 23/07/2021 07:59

RESULTADO DE LA VOTACIÓN: PARTICIPACIÓN

RESULT OF THE VOTE: PARTICIPATION

Número de censados <i>Number of registered</i>	32
Votantes presenciales <i>Voters in person</i>	0 (0.00%)
Votantes online <i>Online voters</i>	8 (25.00%)
TOTAL VOTANTES <i>Total voters</i>	8 (25.00%)

PARTICIPACIÓN / PARTICIPATION





elecciones
online

AENOR
PRODUCTO
SOFTWARE
FUNCIONALIDAD
ISO 25000

Software certificado
AENOR ISO/IEC 25000 (Square)

UNIVERSIDAD DE CARTAGENA
Representante de curso o grupo octavo 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 octavo nivel -
INGENIERÍA DE SISTEMAS

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



- MARÍA FERNANDA DURANGO HOYOS - PEDRO EMILIO HERNÁNDEZ MUÑOZ: Votos 8 (100%)
- 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: D125A66A-6032-4F <https://votacion.eleccionesonline.es/validacion.aspx?CVT=D125A66A-6032-4F>





elecciones
online

AENOR
PRODUCTO
SOFTWARE
FUNCIONALIDAD
ISO 25000

Software certificado
AENOR ISO/IEC 25000 (Square)

UNIVERSIDAD DE CARTAGENA
Representante de curso o grupo octavo 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 octavo nivel -
INGENIERÍA DE SISTEMAS

RECuento VOTOS ELECTRÓNICOS ELECTRONIC VOTE COUNT



MARÍA FERNANDA DURANGO HOYOS - PEDRO EMILIO HERNÁNDEZ MUÑOZ: Votos 8 (100%)
Voto en blanco: Votos 0 (0%)

RECuento VOTOS PRESENCIALES COUNT OF VOTES IN PERSON



MARÍA FERNANDA DURANGO HOYOS - PEDRO EMILIO HERNÁNDEZ MUÑOZ: 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: D125A66A-6032-4F <https://votacion.eleccionesonline.es/validacion.aspx?CVT=D125A66A-6032-4F>





elecciones
online

AENOR

PRODUCTO
SOFTWARE
FUNCIONALIDAD
ISO 25000

Software certificado
AENOR ISO/IEC 25000 (Square)

UNIVERSIDAD DE CARTAGENA
Representante de curso o grupo octavo 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 octavo 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
MARÍA FERNANDA DURANGO HOYOS - PEDRO EMILIO HERNÁNDEZ MUÑOZ	8,0000	0,0000	8,0000
Voto en blanco	0,0000	0,0000	0,0000

Documento firmado electrónicamente.

ANALISIS Y DESARROLLO DE APLICACIONES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS S.L.
Código de validación telemática: D125A66A-6032-4F <https://votacion.eleccionesonline.es/validacion.aspx?CVT=D125A66A-6032-4F>

