



elecciones
online

AENOR
PRODUCTO
SOFTWARE
FUNCIONALIDAD
ISO 25000

Software certificado
AENOR ISO/IEC 25000 (Square)

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

Salud y Seguridad en el trabajo
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

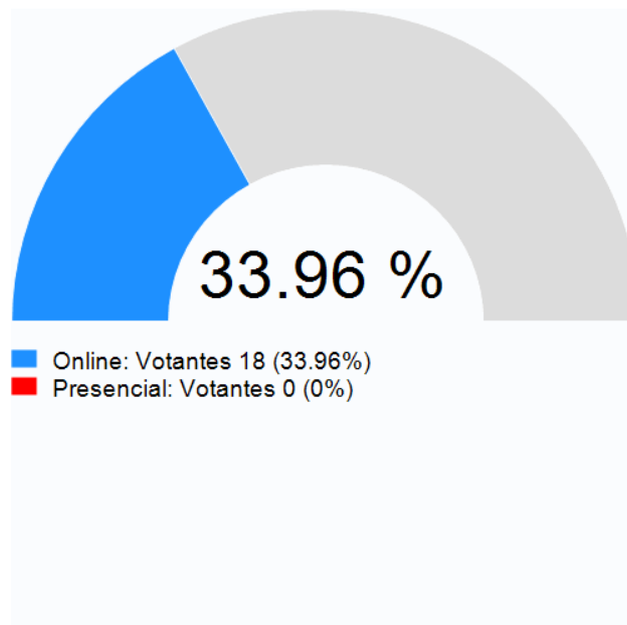
Fecha de cierre del censo: 23/07/2021 07:59

RESULTADO DE LA VOTACIÓN: PARTICIPACIÓN

RESULT OF THE VOTE: PARTICIPATION

Número de censados <i>Number of registered</i>	53
Votantes presenciales <i>Voters in person</i>	0 (0.00%)
Votantes online <i>Online voters</i>	18 (33.96%)
TOTAL VOTANTES <i>Total voters</i>	18 (33.96%)

PARTICIPACIÓN / PARTICIPATION



Documento firmado electrónicamente.

ANÁLISIS Y DESARROLLO DE APLICACIONES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS S.L.
Código de validación telemática: 4CFD93B1-94BF-4F <https://votacion.eleccionesonline.es/validacion.aspx?CVT=4CFD93B1-94BF-4F>





elecciones
online

AENOR
PRODUCTO
SOFTWARE
FUNCIONALIDAD
ISO 25000

Software certificado
AENOR ISO/IEC 25000 (Square)

UNIVERSIDAD DE CARTAGENA

Representante de curso o grupo primer nivel - Programa de

Salud y Seguridad en el trabajo
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 primer nivel -
Programa de Salud y Seguridad en el trabajo

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



ANA MARÍA ACOSTA TORRES - DANIEL ANDRÉS RAMÍREZ RODRÍGUEZ: Votos 17 (94.44%)
Voto en blanco: Votos 1 (5.56%)
VOTOS NULOS: Votos 0 (0%)

Documento firmado electrónicamente.

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

Código de validación telemática: 4CFD93B1-94BF-4F <https://votacion.eleccionesonline.es/validacion.aspx?CVT=4CFD93B1-94BF-4F>





elecciones
online

AENOR
PRODUCTO
SOFTWARE
FUNCIONALIDAD
ISO 25000

Software certificado
AENOR ISO/IEC 25000 (Square)

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

Salud y Seguridad en el trabajo
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 primer nivel -
Programa de Salud y Seguridad en el trabajo

RECuento VOTOS ELECTRÓNICOS ELECTRONIC VOTE COUNT



ANA MARÍA ACOSTA TORRES - DANIEL ANDRÉS RAMÍREZ RODRÍGUEZ: Votos 17 (94.44%)
Voto en blanco: Votos 1 (5.56%)

RECuento VOTOS PRESENCIALES COUNT OF VOTES IN PERSON



ANA MARÍA ACOSTA TORRES - DANIEL ANDRÉS RAMÍREZ RODRÍGUEZ: 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: 4CFD93B1-94BF-4F <https://votacion.eleccionesonline.es/validacion.aspx?CVT=4CFD93B1-94BF-4F>





elecciones
online

AENOR
PRODUCTO
SOFTWARE
FUNCIONALIDAD
ISO 25000

Software certificado
AENOR ISO/IEC 25000 (Square)

UNIVERSIDAD DE CARTAGENA

Representante de curso o grupo primer nivel - Programa de

Salud y Seguridad en el trabajo
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 primer nivel -
Programa de Salud y Seguridad en el trabajo

RESULTADOS DE LA VOTACIÓN ORDENADOS POR VOTOS TOTALES OBTENIDOS.

VOTING RESULTS ORDERED BY TOTAL VOTES OBTAINED.

OPCIÓN VOTADA / VOTED OPTION	Online	Presen.	Total
ANA MARÍA ACOSTA TORRES - DANIEL ANDRÉS RAMÍREZ RODRÍGUEZ	17,0000	0,0000	17,0000
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: 4CFD93B1-94BF-4F <https://votacion.eleccionesonline.es/validacion.aspx?CVT=4CFD93B1-94BF-4F>

