



elecciones
online



Software certificado
AENOR ISO/IEC 25000 (Square)

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

Administración Industrial
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

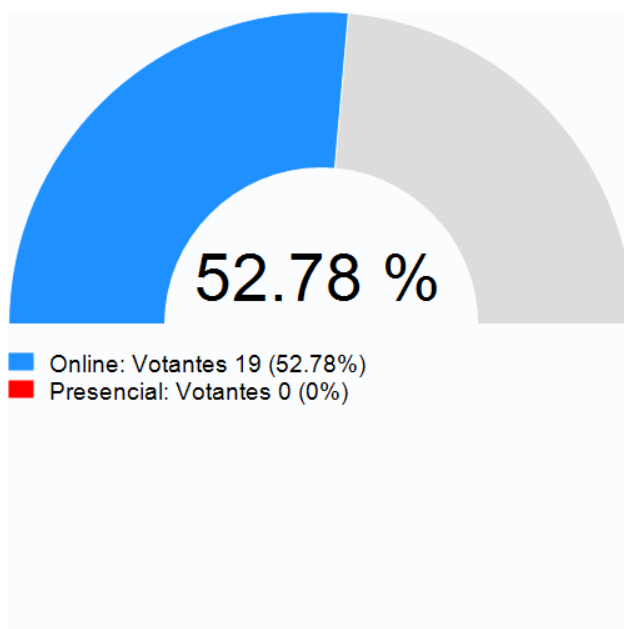
Fecha de cierre del censo: 23/07/2021 07:59

RESULTADO DE LA VOTACIÓN: PARTICIPACIÓN

RESULT OF THE VOTE: PARTICIPATION

Número de censados <i>Number of registered</i>	36
Votantes presenciales <i>Voters in person</i>	0 (0.00%)
Votantes online <i>Online voters</i>	19 (52.78%)
TOTAL VOTANTES <i>Total voters</i>	19 (52.78%)

PARTICIPACIÓN / PARTICIPATION



Documento firmado electrónicamente.

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

Código de validación telemática: 95AECEDF-B299-42 <https://votacion.eleccionesonline.es/validacion.aspx?CVT=95AECEDF-B299-42>





elecciones
online

AENOR
PRODUCTO
SOFTWARE
FUNCIONALIDAD
ISO 25000

Software certificado
AENOR ISO/IEC 25000 (Square)

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

Administración Industrial
RESULTADO DE LA VOTACIÓN

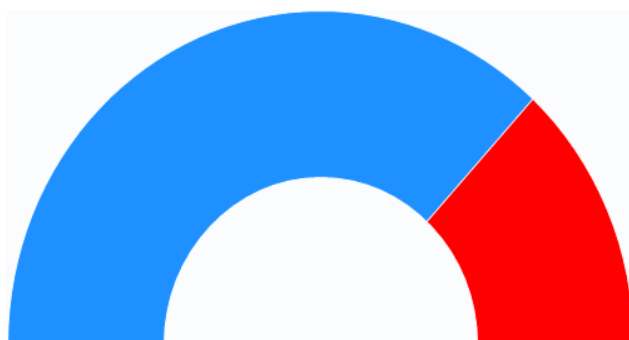
Período de votación desde el 23/07/2021 a las 08:00 hasta el 23/07/2021 a las 17:59

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

PUNTO VOTADO / VOTED OPTION

Candidatura: Representante de curso o grupo septimo nivel -
Programa de Administración Industrial

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



■ ASTRID CAROLINA ARROYO PEREZ - ALEXANDRA NARVAEZ CASTILLO: Votos 14 (73.68%)

■ Voto en blanco: Votos 5 (26.32%)

■ VOTOS NULOS: Votos 0 (0%)

Documento firmado electrónicamente.

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

Código de validación telemática: 95AECEDF-B299-42 <https://votacion.eleccionesonline.es/validacion.aspx?CVT=95AECEDF-B299-42>





elecciones
online

AENOR
PRODUCTO
SOFTWARE
FUNCIONALIDAD
ISO 25000

Software certificado
AENOR ISO/IEC 25000 (Square)

UNIVERSIDAD DE CARTAGENA

Representante de curso o grupo septimo nivel - Programa de

Administración Industrial
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 septimo nivel -
Programa de Administración Industrial

RECuento VOTOS ELECTRÓNICOS ELECTRONIC VOTE COUNT



■ ASTRID CAROLINA ARROYO PEREZ - ALEXANDRA NARVAEZ CASTILLO: Votos 14 (73.68%)
■ Voto en blanco: Votos 5 (26.32%)

RECuento VOTOS PRESENCIALES COUNT OF VOTES IN PERSON



■ ASTRID CAROLINA ARROYO PEREZ - ALEXANDRA NARVAEZ CASTILLO: 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: 95AECEDEF-B299-42 <https://votacion.eleccionesonline.es/validacion.aspx?CVT=95AECEDEF-B299-42>





elecciones
online

AENOR

PRODUCTO
SOFTWARE
FUNCIONALIDAD
ISO 25000

Software certificado
AENOR ISO/IEC 25000 (Square)

UNIVERSIDAD DE CARTAGENA

Representante de curso o grupo septimo nivel - Programa de

Administración Industrial
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 septimo nivel -
Programa de Administración Industrial

RESULTADOS DE LA VOTACIÓN ORDENADOS POR VOTOS TOTALES OBTENIDOS.

VOTING RESULTS ORDERED BY TOTAL VOTES OBTAINED.

OPCIÓN VOTADA / VOTED OPTION	Online	Presen.	Total
ASTRID CAROLINA ARROYO PEREZ - ALEXANDRA NARVAEZ CASTILLO	14,0000	0,0000	14,0000
Voto en blanco	5,0000	0,0000	5,0000

Documento firmado electrónicamente.

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

Código de validación telemática: 95AECEDF-B299-42 <https://votacion.eleccionesonline.es/validacion.aspx?CVT=95AECEDF-B299-42>

