



elecciones
online

AENOR
PRODUCTO
SOFTWARE
FUNCIONALIDAD
ISO 25000

Software certificado
AENOR ISO/IEC 25000 (Square)

UNIVERSIDAD DE CARTAGENA
Representante de curso o grupo cuarto 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

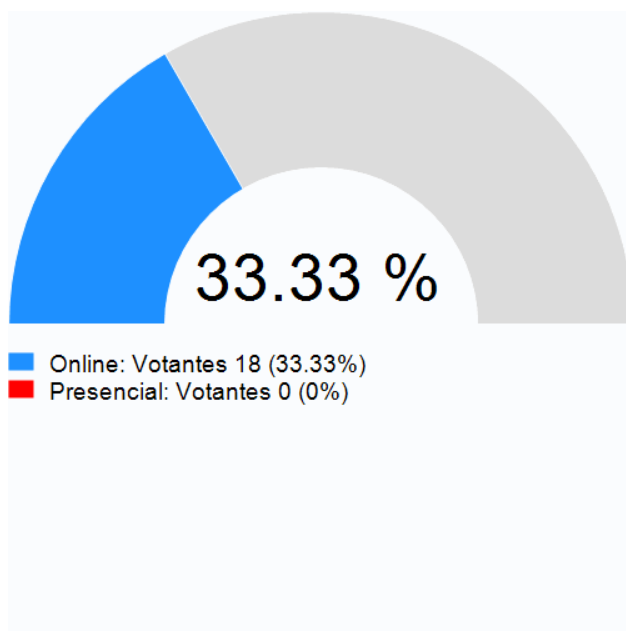
Fecha de cierre del censo: 23/07/2021 07:59

RESULTADO DE LA VOTACIÓN: PARTICIPACIÓN

RESULT OF THE VOTE: PARTICIPATION

Número de censados <i>Number of registered</i>	54
Votantes presenciales <i>Voters in person</i>	0 (0.00%)
Votantes online <i>Online voters</i>	18 (33.33%)
TOTAL VOTANTES <i>Total voters</i>	18 (33.33%)

PARTICIPACIÓN / PARTICIPATION



Documento firmado electrónicamente.

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

Código de validación telemática: EFD2A693-6AB7-40 <https://votacion.eleccionesonline.es/validacion.aspx?CVT=EFD2A693-6AB7-40>





elecciones
online

AENOR
PRODUCTO
SOFTWARE
FUNCIONALIDAD
ISO 25000

Software certificado
AENOR ISO/IEC 25000 (Square)

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

Administración Industrial
RESULTADO DE LA VOTACIÓN

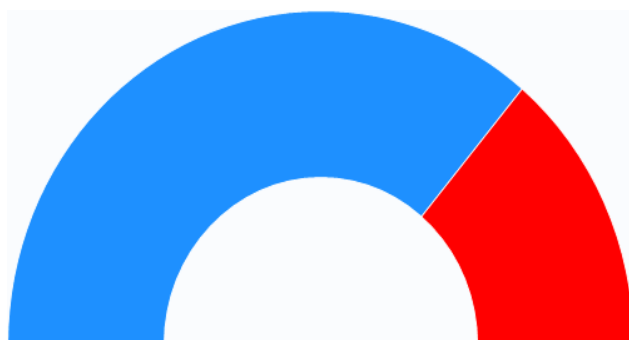
Período de votación desde el 23/07/2021 a las 08:00 hasta el 23/07/2021 a las 17:59

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

PUNTO VOTADO / VOTED OPTION

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

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



MARIA DE LOS ANGELES SIERRA TORRES - LUIS FERNANDO GAVIRIA M...: Votos 13 (72.22%)

Voto en blanco: Votos 5 (27.78%)

VOTOS NULOS: Votos 0 (0%)

Documento firmado electrónicamente.

ANALISIS Y DESARROLLO DE APLICACIONES Y SISTEMAS INFORMATICOS S.L.
Código de validación telemática: EFD2A693-6AB7-40 <https://votacion.eleccionesonline.es/validacion.aspx?CVT=EFD2A693-6AB7-40>





elecciones
online

AENOR
PRODUCTO
SOFTWARE
FUNCIONALIDAD
ISO 25000

Software certificado
AENOR ISO/IEC 25000 (Square)

UNIVERSIDAD DE CARTAGENA
Representante de curso o grupo cuarto 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 cuarto nivel -
Programa de Administración Industrial

RECuento VOTOS ELECTRÓNICOS ELECTRONIC VOTE COUNT



MARIA DE LOS ANGELES SIERRA TORRES - LUIS FERNANDO GAVIRIA M...: Votos 13 (72.22%)
Voto en blanco: Votos 5 (27.78%)

RECuento VOTOS PRESENCIALES COUNT OF VOTES IN PERSON



MARIA DE LOS ANGELES SIERRA TORRES - LUIS FERNANDO GAVIRIA M...: 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: EFD2A693-6AB7-40 <https://votacion.eleccionesonline.es/validacion.aspx?CVT=EFD2A693-6AB7-40>





elecciones
online

AENOR
PRODUCTO
SOFTWARE
FUNCIONALIDAD
ISO 25000

Software certificado
AENOR ISO/IEC 25000 (Square)

UNIVERSIDAD DE CARTAGENA

Representante de curso o grupo cuarto 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 cuarto 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
MARIA DE LOS ANGELES SIERRA TORRES - LUIS	13,0000	0,0000	13,0000
FERNANDO GAVIRIA MORALES			
Voto en blanco	5,0000	0,0000	5,0000

Documento firmado electrónicamente.

ANALISIS Y DESARROLLO DE APLICACIONES Y SISTEMAS INFORMATICOS S.L.
Código de validación telemática: EFD2A693-6AB7-40 <https://votacion.eleccionesonline.es/validacion.aspx?CVT=EFD2A693-6AB7-40>

