



elecciones
online

AENOR
PRODUCTO
SOFTWARE
FUNCIONALIDAD
ISO 25000

Software certificado
AENOR ISO/IEC 25000 (Square)

UNIVERSIDAD DE CARTAGENA
Consejo de Facultad Ciencias Economicas - TODOS LOS
PROGRAMAS
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

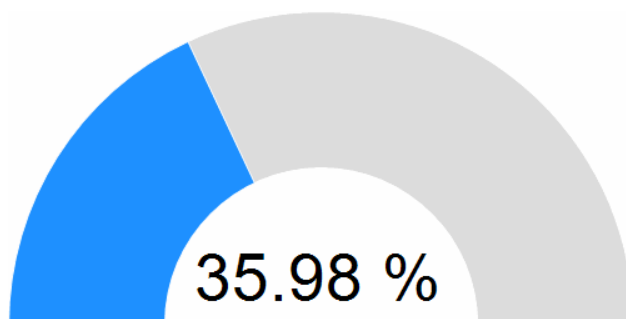
Número de censados 7723
Number of registered

Votantes presenciales 0 (0.00%)
Voters in person

Votantes online 2779 (35.98%)
Online voters

TOTAL VOTANTES 2779 (35.98%)
Total voters

PARTICIPACIÓN / PARTICIPATION



■ Online: **Votantes 2779 (35.98%)**
■ Presencial: **Votantes 0 (0%)**

Documento firmado electrónicamente.

ANÁLISIS Y DESARROLLO DE APLICACIONES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS S.L.
Código de validación telemática: E9D09880-558E-4E <https://votacion.eleccionesonline.es/validacion.aspx?CVT=E9D09880-558E-4E>





elecciones
online

AENOR
PRODUCTO
SOFTWARE
FUNCIONALIDAD
ISO 25000

Software certificado
AENOR ISO/IEC 25000 (Square)

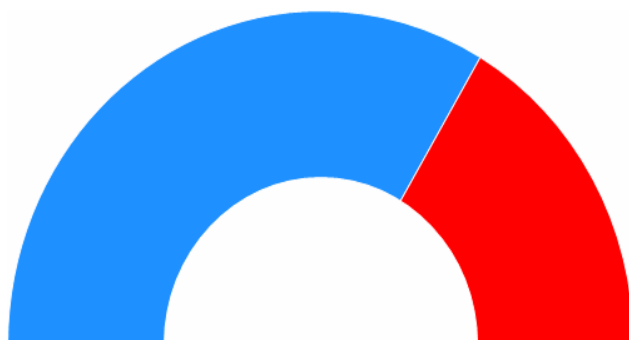
UNIVERSIDAD DE CARTAGENA
Consejo de Facultad Ciencias Economicas - TODOS LOS
PROGRAMAS
RESULTADO DE LA VOTACIÓN

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: Consejo de Facultad Ciencias Economicas - TODOS
LOS PROGRAMAS

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



■ DAVID JESUS PEÑA SEVILLA Y CARLOS DANIEL CASTILLO RODRIGUEZ: Votos 1862 (67%)

■ Voto en blanco: Votos 917 (33%)

■ VOTOS NULOS: Votos 0 (0%)

Documento firmado electrónicamente.

ANALISIS Y DESARROLLO DE APLICACIONES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS S.L.
Código de validación telemática: E9D09880-558E-4E <https://votacion.eleccionesonline.es/validacion.aspx?CVT=E9D09880-558E-4E>





elecciones
online

AENOR
PRODUCTO
SOFTWARE
FUNCIONALIDAD
ISO 25000

Software certificado
AENOR ISO/IEC 25000 (Square)

UNIVERSIDAD DE CARTAGENA
Consejo de Facultad Ciencias Economicas - TODOS LOS

PROGRAMAS
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: Consejo de Facultad Ciencias Economicas - TODOS
LOS PROGRAMAS

RECuento VOTOS ELECTRÓNICOS ELECTRONIC VOTE COUNT



DAVID JESUS PEÑA SEVILLA Y CARLOS DANIEL CASTILLO RODRIGUEZ: Votos 1862 (67%)
Voto en blanco: Votos 917 (33%)

RECuento VOTOS PRESENCIALES COUNT OF VOTES IN PERSON



DAVID JESUS PEÑA SEVILLA Y CARLOS DANIEL CASTILLO RODRIGUEZ: 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: E9D09980-558E-4E <https://votacion.eleccionesonline.es/validacion.aspx?CVI=E9D09980-558E-4E>





elecciones
online

AENOR

PRODUCTO
SOFTWARE
FUNCIONALIDAD
ISO 25000

Software certificado
AENOR ISO/IEC 25000 (Square)

UNIVERSIDAD DE CARTAGENA
Consejo de Facultad Ciencias Economicas - TODOS LOS
PROGRAMAS
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: Consejo de Facultad Ciencias Economicas - TODOS
LOS PROGRAMAS

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

OPCIÓN VOTADA / VOTED OPTION	Online	Presen.	Total
DAVID JESUS PEÑA SEVILLA Y CARLOS DANIEL CASTILLO RODRIGUEZ	1862,0000	0,0000	1862,0000
Voto en blanco	917,0000	0,0000	917,0000

Documento firmado electrónicamente.

ANALISIS Y DESARROLLO DE APLICACIONES Y SISTEMAS INFORMATICOS S.L.
Código de validación telemática: E9D09980-558E-4E <https://votacion.eleccionesonline.es/validacion.aspx?CVT=E9D09980-558E-4E>

