



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

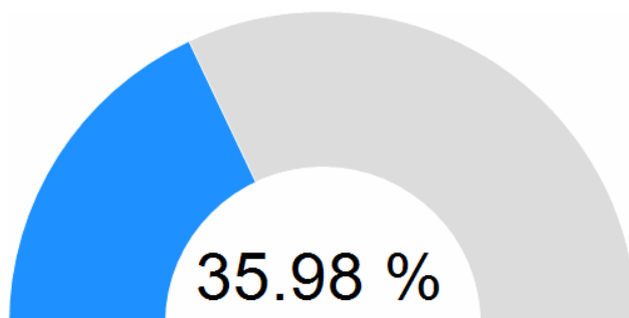
Número de censados 7723  
Number of registered

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)

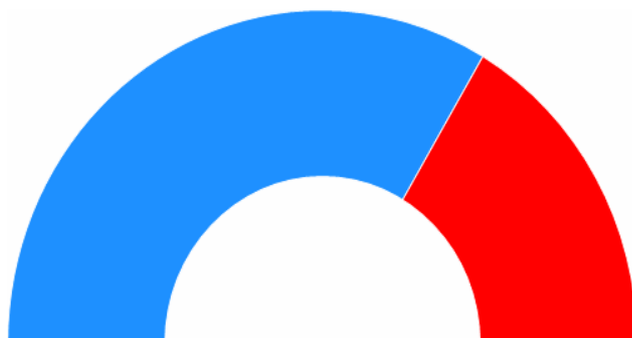
UNIVERSIDAD DE CARTAGENA  
Consejo de Facultad Ciencias Economicas - TODOS LOS  
PROGRAMAS  
RESULTADO DE LA VOTACIÓN

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 INFORMATICOS 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

### 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	<b>1862,0000</b>
Voto en blanco	917,0000	0,0000	<b>917,0000</b>

Documento firmado electrónicamente.

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

