



elecciones  
online



Software certificado  
AENOR ISO/IEC 25000 (Square)

UNIVERSIDAD DE CARTAGENA  
Representante de curso o grupo sexto 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

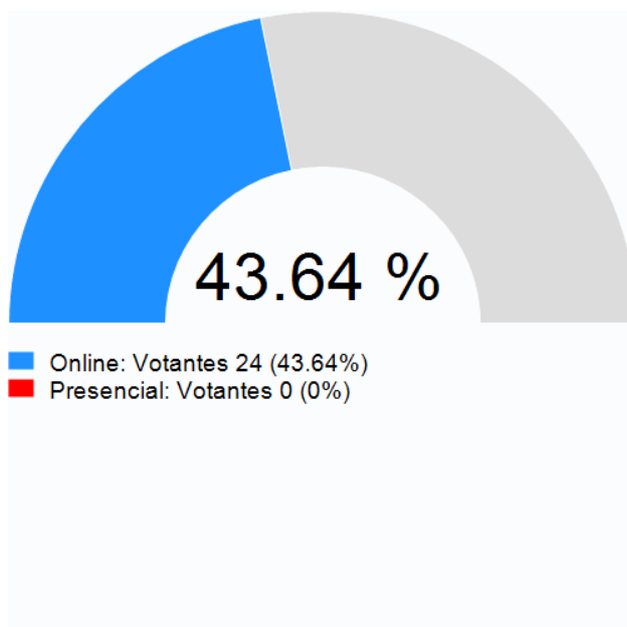
Fecha de cierre del censo: 23/07/2021 07:59

## RESULTADO DE LA VOTACIÓN: PARTICIPACIÓN

RESULT OF THE VOTE: PARTICIPATION

Número de censados <i>Number of registered</i>	55
Votantes presenciales <i>Voters in person</i>	0 (0.00%)
Votantes online <i>Online voters</i>	24 (43.64%)
<b>TOTAL VOTANTES</b> <i>Total voters</i>	<b>24 (43.64%)</b>

### PARTICIPACIÓN / PARTICIPATION



Documento firmado electrónicamente.

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

Código de validación telemática: 8C0F8433-5DE6-43 <https://votacion.eleccionesonline.es/validacion.aspx?CVI=8C0F8433-5DE6-43>





elecciones  
online

AENOR  
PRODUCTO  
SOFTWARE  
FUNCIONALIDAD  
ISO 25000

Software certificado  
AENOR ISO/IEC 25000 (Square)

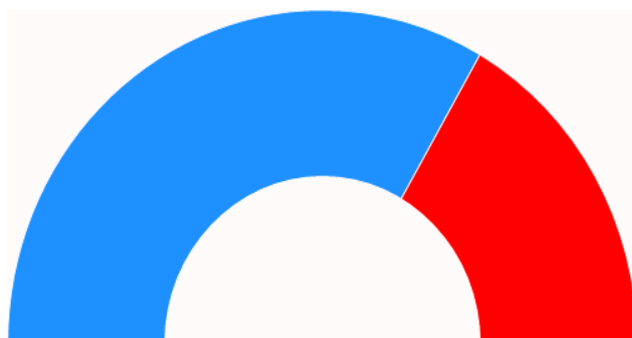
UNIVERSIDAD DE CARTAGENA  
Representante de curso o grupo sexto nivel - Programa de  
Administración Industrial  
**RESULTADO DE LA VOTACIÓN**

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 sexto nivel -  
Programa de Administración Industrial

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



**Voto en blanco:** Votos 16 (66.67%)  
**DANNA CAMILA LAMBIS TABORDA:** Votos 8 (33.33%)  
**VOTOS NULOS:** Votos 0 (0%)

Documento firmado electrónicamente.

ANALISIS Y DESARROLLO DE APLICACIONES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS S.L.  
Código de validación telemática: 8C0F8433-5DE6-43 <https://votacion.eleccionesonline.es/validacion.aspx?CVI=8C0F8433-5DE6-43>





elecciones  
online

AENOR  
PRODUCTO  
SOFTWARE  
FUNCIONALIDAD  
ISO 25000

Software certificado  
AENOR ISO/IEC 25000 (Square)

UNIVERSIDAD DE CARTAGENA

Representante de curso o grupo sexto nivel - Programa de

Administración Industrial  
**RESULTADO DE LA VOTACIÓN**

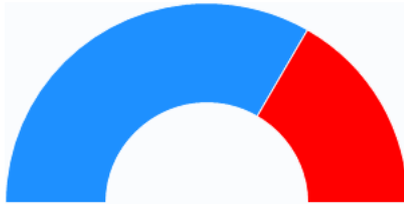
Período de votación desde el 23/07/2021 a las 08:00 hasta el 23/07/2021 a las 17:59

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

## PUNTO VOTADO / VOTED OPTION

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

### RECuento VOTOS ELECTRÓNICOS ELECTRONIC VOTE COUNT



Voto en blanco: Votos 16 (66.67%)  
DANNA CAMILA LAMBIS TABORDA: Votos 8 (33.33%)

### RECuento VOTOS PRESENCIALES COUNT OF VOTES IN PERSON



Voto en blanco: Votos 0 (0%)  
DANNA CAMILA LAMBIS TABORDA: 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: 8C0F8433-5DE6-43 <https://votacion.eleccionesonline.es/validacion.aspx?CVI=8C0F8433-5DE6-43>





elecciones  
online

AENOR

PRODUCTO  
SOFTWARE  
FUNCIONALIDAD  
ISO 25000

Software certificado  
AENOR ISO/IEC 25000 (Square)

UNIVERSIDAD DE CARTAGENA

Representante de curso o grupo sexto 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 sexto 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
Voto en blanco	16,0000	0,0000	<b>16,0000</b>
DANNA CAMILA LAMBIS TABORDA	8,0000	0,0000	<b>8,0000</b>

Documento firmado electrónicamente.

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

Código de validación telemática: 8C0F8433-5DE6-43 <https://votacion.eleccionesonline.es/validacion.aspx?CVI=8C0F8433-5DE6-43>

