



elecciones
online



Software certificado
AENOR ISO/IEC 25000 (Square)

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

Química
RESULTADO DE LA VOTACIÓN

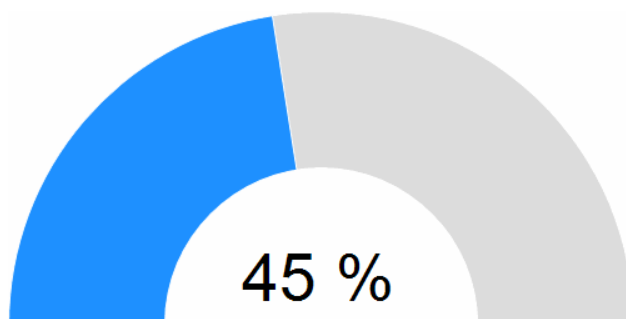
Período de votación desde el 23/07/2021 a las 08:00 hasta el 23/07/2021 a las 17:59
Fecha de cierre del censo: 23/07/2021 07:59

RESULTADO DE LA VOTACIÓN: PARTICIPACIÓN

RESULT OF THE VOTE: PARTICIPATION

Número de censados <i>Number of registered</i>	20
Votantes presenciales <i>Voters in person</i>	0 (0.00%)
Votantes online <i>Online voters</i>	9 (45.00%)
TOTAL VOTANTES <i>Total voters</i>	9 (45.00%)

PARTICIPACIÓN / PARTICIPATION



■ Online: **Votantes 9 (45%)**
■ Presencial: **Votantes 0 (0%)**

Documento firmado electrónicamente.
ANÁLISIS Y DESARROLLO DE APLICACIONES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS S.L.
Código de validación telemática: C9BC8CF1-A309-4E <https://votacion.eleccionesonline.es/validacion.aspx?CVT=C9BC8CF1-A309-4E>





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

Química

RESULTADO DE LA VOTACIÓN

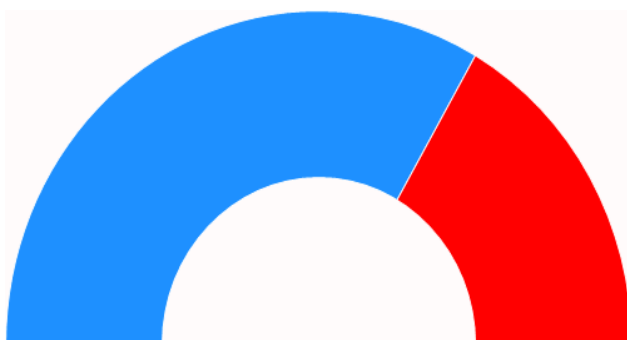
Período de votación desde el 23/07/2021 a las 08:00 hasta el 23/07/2021 a las 17:59

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

PUNTO VOTADO / VOTED OPTION

Candidatura: Representante de curso o grupo cuarto nivel -
Programa de Química

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



■ AYMER ALEJANDRO ALVARADO LOZANO: Votos 6 (66.67%)

■ Voto en blanco: Votos 3 (33.33%)

■ VOTOS NULOS: Votos 0 (0%)

Documento firmado electrónicamente.

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

Código de validación telemática: C9BC8CF1-A309-4E <https://votacion.eleccionesonline.es/validacion.aspx?CVT=C9BC8CF1-A309-4E>





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

Química
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 Química

RECuento VOTOS ELECTRÓNICOS ELECTRONIC VOTE COUNT



■ AYMER ALEJANDRO ALVARADO LOZANO: Votos 6 (66.67%)
■ Voto en blanco: Votos 3 (33.33%)

RECuento VOTOS PRESENCIALES COUNT OF VOTES IN PERSON



■ AYMER ALEJANDRO ALVARADO LOZANO: 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: C9BC8CF1-A309-4E <https://votacion.eleccionesonline.es/validacion.aspx?CVT=C9BC8CF1-A309-4E>





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

Química
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 Química

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

OPCIÓN VOTADA / VOTED OPTION	Online	Presen.	Total
AYMER ALEJANDRO ALVARADO LOZANO	6,0000	0,0000	6,0000
Voto en blanco	3,0000	0,0000	3,0000

Documento firmado electrónicamente.

ANALISIS Y DESARROLLO DE APLICACIONES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS S.L.
Código de validación telemática: C9BC8CF1-A309-4E <https://votacion.eleccionesonline.es/validacion.aspx?CVT=C9BC8CF1-A309-4E>

