



VNIVERSIDAD
D SALAMANCA



Código de verificación : 479ef59e6726a5d8

**VALORACIÓN OFERTAS SE12-24 - SERVICIO DE ANÁLISIS,
DESARROLLO E IMPLANTACIÓN DE MEJORAS
GOC/AGORA (NEXT).**

UNIVERSIDAD DE SALAMANCA
USALES
Patio de Escuelas. 37008 Salamanca (España)

+34 923 29 44 00

Para la verificación del siguiente código podrá conectarse a la siguiente dirección
<https://licitacion.usal.es/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do?codigoVerificacion=479ef59e6726a5d8>

Firmado por: MARIA REYES HERNANDEZ RODRIGUEZ
Fecha: 31-07-2024 09:54:34

Firmado por: JESUS SÁNCHEZ HERNÁNDEZ
Fecha: 31-07-2024 09:56:10

Este documento es Copia Auténtica según el artículo 30.5 de la Ley 11/2007, de 22 de Junio. Su autenticidad puede ser comprobada en la dirección
<https://licitacion.usal.es/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do>



1. Bloque 1

CUALIFICACIÓN TÉCNICA DEMOSTRABLE DEL EQUIPO: HASTA 7,5 PUNTOS.		
Oferta	Puntuación	Observaciones
Astibot	6	Propone 4 técnicos con el perfil adecuado.
Faythe Consulting	7,5	Propone 4 técnicos con el perfil adecuado y, además, aporta experiencia en proyectos similares. Incluye los CV de los técnicos.

PLANTEAMIENTO DE SOLUCIÓN PROPUESTA: HASTA 4 PUNTOS.		
Oferta	Puntuación	Observaciones
Astibot	3,5	Planteamiento adecuado y explica la metodología, aunque sin especificar fechas e hitos.
Faythe Consulting	4	Planteamiento adecuado y explica la metodología, añade cronogramas y especifica hitos e indicadores de seguimiento.

FUNCIONALIDADES: HASTA 37,5 PUNTOS.		
Astibot		
Funcionalidad	Puntuación	Observaciones
Funcionalidad 1 Nueva entrada de menú	0,5	Se limita al requisito pero no demuestra conocimiento ni haber profundizado en la herramienta actual (Open source).

UNIVERSIDAD DE SALAMANCA
USALES
Patio de Escuelas. 37008 Salamanca (España)

+34 923 29 44 00



Código de verificación : 479ef59e6726a5d8

Para la verificación del siguiente código podrá conectarse a la siguiente dirección
<https://licitacion.usal.es/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do?codigoVerificacion=479ef59e6726a5d8>



Funcionalidad 2 Creación de sub órganos	1	Se circunscribe al requisito pero no concreta mucho.
Funcionalidad 3 Órganos: establecer si habrá suplentes	0,5	Se limita al requisito pero no demuestra conocimiento ni haber profundizado en la herramienta actual (Open source).
Funcionalidad 4 Órganos: establecer si habrá delegación de voto	0,5	Se limita al requisito pero no demuestra conocimiento ni haber profundizado en la herramienta actual (Open source).
Funcionalidad 5 Nueva Interfaz de miembros	1,5	Se limita al requisito pero no demuestra conocimiento ni haber profundizado en la herramienta actual (Open source). No incluye repercusiones en el resto de la aplicación por lo que parece que no conoce bien el conjunto de las funcionalidades con las que va a convivir cada cambio individual
Funcionalidad 6 Miembros de un sub órgano	1,5	Cumplen lo solicitado
Funcionalidad 7 Controles en los miembros y sus históricos	1,5	Cumplen lo solicitado
Funcionalidad 8 Invitar a la reunión telemática restringida	1	Cumplen lo solicitado
Funcionalidad 9 Resultado de una votación presencial	0,5	Se limita al requisito pero no incluye las repercusiones que necesariamente se van a producir con otras partes de la aplicación, como el tipo de votación.
Funcionalidad 10 Votación con valores de una lista	0,5	Se limita al requisito pero no incluye las repercusiones que puedan afectar al interfaz de usuario.

UNIVERSIDAD DE SALAMANCA
USALES
Patio de Escuelas. 37008 Salamanca (España)

+34 923 29 44 00



Código de verificación : 479ef59e6726a5d8

Para la verificación del siguiente código podrá conectarse a la siguiente dirección
<https://licitacion.usal.es/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do?codigoVerificacion=479ef59e6726a5d8>

Firmado por: MARIA REYES HERNANDEZ RODRIGUEZ
Fecha: 31-07-2024 09:54:34

Firmado por: JESUS SÁNCHEZ HERNÁNDEZ
Fecha: 31-07-2024 09:56:10

Este documento es Copia Auténtica según el artículo 30.5 de la Ley 11/2007, de 22 de Junio. Su autenticidad puede ser comprobada en la dirección
<https://licitacion.usal.es/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do>



Funcionalidad 11 Apartado de comentarios al definir la reunión	0,8	Explica el requisito pero sin mayores detalles.
Funcionalidad 12 Nuevo estado al cerrar una reunión	0,8	Explica el requisito de manera general sin entrar en detalles.
Funcionalidad 13 Control de asistentes de una reunión telemática o híbrida	0,75	De forma genérica describe la funcionalidad sin concretar nada.
Funcionalidad 14 Gestión de asistente: editable actúa como (cargos)	0,75	De forma genérica describe la funcionalidad sin concretar nada.
Funcionalidad 15 Gestión de suplentes	1	De forma genérica describe la funcionalidad sin proponer ningún aspecto adicional que pueda ser afectado por este cambio.
Funcionalidad 16 Gestión de asistente: Gestión de delegación de voto	0	No ha entendido lo que se solicita. Propone una solución incompatible con el enunciado de la funcionalidad requerida.
Funcionalidad 17 Número máximo de votos delegados	0,75	Propone la implementación pero la primera parte ya está cubierta por la funcionalidad 4 y el resto es genérico.
Funcionalidad 18 Certificados de asistencia a los asistentes confirmados	0,5	No explica prácticamente nada, simplemente reproduce el enunciado.
Funcionalidad 19 Editor de texto enriquecido	0,8	Bien, pero no incluye la consideración de la repercusión a la hora de incluir textos en actas, etc. que acaban en formato PDF.

UNIVERSIDAD DE SALAMANCA
USALES
Patio de Escuelas. 37008 Salamanca (España)

+34 923 29 44 00



Código de verificación : 479ef59e6726a5d8

Para la verificación del siguiente código podrá conectarse a la siguiente dirección
<https://licitacion.usal.es/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do?codigoVerificacion=479ef59e6726a5d8>

Firmado por: MARIA REYES HERNANDEZ RODRIGUEZ
Fecha: 31-07-2024 09:54:34

Firmado por: JESUS SÁNCHEZ HERNÁNDEZ
Fecha: 31-07-2024 09:56:10



Funcionalidad 20 Firmar acuerdos y enviarlos al portafirmas	0,5	La solución no se alcanza con un solo atributo, al menos serían necesarios dos.
Funcionalidad 21 Clonar puntos de un orden del día de un sub órgano	0,75	En la propuesta falta claridad en la implementación.
Funcionalidad 22 Mejoras usabilidad en la interfaz para los miembros	1,5	Correcta la propuesta
Funcionalidad 23 Búsquedas	0,75	Propuesta correcta pero genérica, por ejemplo no explica cómo localizar un término dentro de un documento.
Funcionalidad 24 Parametrizaciones	2	Propuesta correcta.
Funcionalidad 25 Sincronización con la UJI	1,5	Propuesta correcta.
TOTAL	22,15	

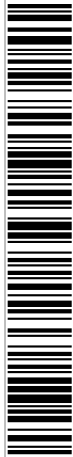
FUNCIONALIDADES: HASTA 37,5 PUNTOS.

FAYTHE Consulting

Funcionalidad	Puntuación	Observaciones
Funcionalidad 1 Nueva entrada de menú	1	Cumplen lo solicitado

UNIVERSIDAD DE SALAMANCA
USALES
Patio de Escuelas. 37008 Salamanca (España)

+34 923 29 44 00



Código de verificación : 479ef59e6726a5d8



Funcionalidad 2 Creación de sub órganos	2	Añade como mejora la posibilidad de viencular miembros a los sub-órganos. Demuestra conocimiento en la herramienta.
Funcionalidad 3 Órganos: establecer si habrá suplentes	1	Explica bien los requisitos pero no menciona otros aspectos en los que se debe propagar el cambio, como comunicaciones, etc.
Funcionalidad 4 Órganos: establecer si habrá delegación de voto	1	Explica bien los reuisitos pero no menciona otros aspectos en los que se debe propagar el cambio, como votaciones , etc.
Funcionalidad 5 Nueva Interfaz de miembros	2,5	Aunque bien orientado, incluso mostrando un ejemplo no explica lo suficiente las diferentes opciones.
Funcionalidad 6 Miembros de un sub órgano	1,5	Cumplen lo solicitado
Funcionalidad 7 Controles en los miembros y sus históricos	1,5	Cumplen lo solicitado
Funcionalidad 8 Invitar a la reunión telemática restringida	1	Cumplen lo solicitado
Funcionalidad 9 Resultado de una votación presencial	1,5	No solo implementa la funcionalidad sino que ofrece ampliación de controles e integración con las modalidades de votación.
Funcionalidad 10 Votación con valores de una lista	1,5	No solo implementa la funcionalidad sino que añade repercusiones en las interfaces de usuario afectadas.

UNIVERSIDAD DE SALAMANCA
USALES
Patio de Escuelas. 37008 Salamanca (España)

+34 923 29 44 00



Código de verificación : 479ef59e6726a5d8

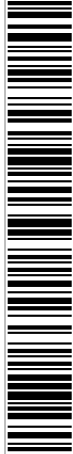
Para la verificación del siguiente código podrá conectarse a la siguiente dirección
<https://licitacion.usal.es/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do?codigoVerificacion=479ef59e6726a5d8>

Firmado por: MARIA REYES HERNANDEZ RODRIGUEZ
Fecha: 31-07-2024 09:54:34

Firmado por: JESUS SÁNCHEZ HERNÁNDEZ
Fecha: 31-07-2024 09:56:10

Este documento es Copia Auténtica según el artículo 30.5 de la Ley 11/2007, de 22 de Junio. Su autenticidad puede ser comprobada en la dirección
<https://licitacion.usal.es/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do>

Funcionalidad 11 Apartado de comentarios al definir la reunión	1	No solo implementa la funcionalidad sino que añade repercusiones en las interfaces de usuario afectadas.
Funcionalidad 12 Nuevo estado al cerrar una reunión	1,3	Explica la forma de implementación y añade algunos matices adicionales.
Funcionalidad 13 Control de asistentes de una reunión telemática o híbrida	1	Describe la forma de implementarlo olvida algunas informaciones que tiene que tratar como fecha/hora de inicio/fin.
Funcionalidad 14 Gestión de asistente: editable actúa como (cargos)	0	No respondido.
Funcionalidad 15 Gestión de suplentes	1,5	Correcta la propuesta.
Funcionalidad 16 Gestión de asistente: Gestión de delegación de voto	1	Propone una solución adecuada aunque podría haber añadido alguna información adicional.
Funcionalidad 17 Número máximo de votos delegados	1,5	Correcta la propuesta.
Funcionalidad 18 Certificados de asistencia a los asistentes confirmados	1	Añade en su propuesta la integración con el portafirmas sin especificar requisitos de su viabilidad.
Funcionalidad 19 Editor de texto enriquecido	1	Añade la consideración de la posible generación de un PDF



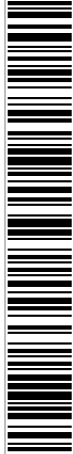
Código de verificación : 479ef59e6726a5d8



Funcionalidad 20 Firmar acuerdos y enviarlos al portafirmas	0,75	Aunque orienta la solución, no parece que entienda el alcance de lo solicitado.
Funcionalidad 21 Clonar puntos de un orden del día de un sub órgano	1,5	Propuesta correcta
Funcionalidad 22 Mejoras usabilidad en la interfaz para los miembros	1,5	Correcta la propuesta.
Funcionalidad 23 Búsquedas	0,75	Propuesta correcta pero genérica, por ejemplo no explica cómo localizar un término dentro de un documento.
Funcionalidad 24 Parametrizaciones	2	Propuesta correcta.
Funcionalidad 25 Sincronización con la UJI	1,5	Propuesta correcta.
TOTAL	31,8	

UNIVERSIDAD DE SALAMANCA
USALES
Patio de Escuelas. 37008 Salamanca (España)

+34 923 29 44 00



Código de verificación : 479ef59e6726a5d8

Para la verificación del siguiente código podrá conectarse a la siguiente dirección
<https://licitacion.usal.es/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do?codigoVerificacion=479ef59e6726a5d8>

Firmado por: MARIA REYES HERNANDEZ RODRIGUEZ
Fecha: 31-07-2024 09:54:34

Firmado por: JESUS SÁNCHEZ HERNÁNDEZ
Fecha: 31-07-2024 09:56:10

Este documento es Copia Auténtica según el artículo 30.5 de la Ley 11/2007, de 22 de Junio. Su autenticidad puede ser comprobada en la dirección
<https://licitacion.usal.es/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do>



VNIVERSIDAD
D SALAMANCA



Código de verificación : 479ef59e6726a5d8

TOTAL BLOQUE 1	
Oferta	Puntuación
Astibot	31,65
Faythe Consulting	43,30

Para la verificación del siguiente código podrá conectarse a la siguiente dirección
<https://licitacion.usal.es/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do?codigoVerificacion=479ef59e6726a5d8>

UNIVERSIDAD DE SALAMANCA
USALES
Patio de Escuelas. 37008 Salamanca (España)

+34 923 29 44 00

Firmado por: MARIA REYES HERNANDEZ RODRIGUEZ
Fecha: 31-07-2024 09:54:34

Firmado por: JESUS SÁNCHEZ HERNÁNDEZ
Fecha: 31-07-2024 09:56:10