



Convocatoria a Elecciones de Delegación de Grupo

En Sevilla, a 24 de septiembre de 2024

Por la presente, la Delegación de Alumnos de Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática, en virtud del artículo 31.1 del Reglamento de Elecciones a Órganos de Representación Estudiantil de la Universidad de Sevilla, en adelante REOREUS, y habiendo recibido el Visto Bueno de la Comisión Electoral del CADUS, de acuerdo con el artículo 31.5 del REOREUS, convoca las elecciones a Delegación de Grupo.

Fdo.: Pablo Medinilla Mejías,
Delegado de Centro



CALENDARIO ELECTORAL

Elecciones a Delegación de Grupo 2024-2025

FECHA	ACTO
24 de septiembre de 2024	Convocatoria y publicación de la misma y del calendario electoral.
24 de septiembre de 2024 – 30 de septiembre de 2024	Publicación de los censos provisionales.
24 de septiembre de 2024- 4 de octubre de 2024	Plazo de reclamación a los censos provisionales.
8 de octubre de 2024	Resolución de reclamaciones y publicación del censo definitivo.
9-15 de octubre de 2024	<ul style="list-style-type: none">- Presentación de candidaturas.- Publicación de candidaturas provisionales.- Plazo en que se mantendrán publicadas las candidaturas presentadas y de reclamación a las mismas.- Resolución de reclamaciones a candidaturas.- Proclamación definitiva de candidaturas.- Campaña electoral.- Votación.- Publicación de listas provisionales de candidatos electos.
10-18 de octubre de 2024	Plazo de reclamación de los resultados electorales.
16 de octubre de 2024 - 22 de octubre de 2024	Resolución de reclamaciones y proclamación de candidatos electos.



INGENIERÍA DEL SOFTWARE

	Lunes 14	Martes 15	Miércoles 9	Jueves 10	Viernes 11
8:30 – 10:20		2º G2 A0.11			
10:40 – 12:30		2º G1 A0.10 1º G2 A0.13	3º G2 A1.10		3º G1 A1.13 4º G1 A2.10
12:40 – 14:30	1º G1 A0.12				4º G2 A0.11
15:30 – 17:20	1º G4 A0.13	2º G3 A0.10			4º G3 H1.10
17:40 – 19:30	1º G3 A0.12	2º G4 A0.11	3º G3 A1.13		
19:40 – 21:30					



Escuela Técnica Superior de
Ingeniería Informática



INGENIERÍA DE COMPUTADORES

	Lunes 14	Martes 15	Miércoles 9	Jueves 10	Viernes 11
8:30 – 10:20					
10:40 – 12:30			1º G1 H0.11	3º G1 H1.10	2º G1 H1.12
12:40 – 14:30			1º G2 H0.12 4º G2 H1.12		
15:30 – 17:20					4º G1 A2.11
17:40 – 19:30			1º G3 H0.13		2º G2 H1.12
19:40 – 21:30					



TECNOLOGÍAS INFORMÁTICAS

	Lunes 14	Martes 15	Miércoles 9	Jueves 10	Viernes 11
8:30 – 10:20				4º G1 A1.13	1º G1 H0.13
10:40 – 12:30		3º G2 A2.10	1º G2 H0.10	2º G1 I0.10 2º G2 F0.10	
12:40 – 14:30		3º G1 A2.10			
- -					
15:30 – 17:20		3º G3 A2.10		4º G2 A2.11	1º G3 H0.11
17:40 – 19:30					1º G4 H0.12 2º G3 F0.10
19:40 – 21:30					





INGENIERÍA DE LA SALUD

	Lunes 14	Martes 15	Miércoles 9	Jueves 10	Viernes 11
8:30 – 10:20	3º IC G0.10		2º G1 I1.10	1º G1 A1.14	
10:40 – 12:30					
12:40 – 14:30					
15:30 – 17:20			2º G2 I1.10	1º G2 G0.10	4º IB A1.14
17:40 – 19:30		4º IC A2.12			
19:40 – 21:30					

INGENIERÍA DEL SOFTWARE, DOCENCIA EN INGLÉS

	Lunes 14	Martes 15	Miércoles 9	Jueves 10	Viernes 11
8:30 – 10:20					
10:40 – 12:30	2º A2.14				
12:40 – 14:30					
15:30 – 17:20	1º A0.30		3º A1.10		
17:40 – 19:30					
19:40 – 21:30					

Máster Universitario en Lógica, Computación e Inteligencia Artificial

Martes 8	
18:40 – 20:30	Grupo único