



Horarios de Tutoría del Departamento de Ingeniería Eléctrica Primer Cuatrimestre del Curso Académico 2023/2024

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Lugar de impartición
Álvarez Arroyo, César		18:30 a 19:30	09:00 a 10:00 17:00 a 20:00	19:30 a 20:30		Presencial
Bachiller Soler, Alfonso		09:00 a 12:00	09:00 a 12:00			Presencial/Virtual Ver nota del final
Bermúdez Guzmán, Mario			10:00 a 13:00	10:00 a 13:00		Presencial
Bernal Martín, Manuel	15:00 a 21:00					Presencial/Virtual Ver nota del final
Borrás Talavera, María Dolores		17:15 a 19:15			14:30 a 15:15 17:15 a 18:30	Presencial
Bravo Rodríguez, Juan Carlos	10:00 a 14:00		17:00 a 19:00			Presencial/Virtual Ver nota del final
Burgos Payán, Manuel	10:30 a 14:00	12:30 a 14:00				Presencial/Virtual Ver nota del final
Cano González, Ramón	09:30 a 12:30		09:30 a 12:30			Presencial
Cano Marín, Rafael			19:00 a 21:00			Presencial/Virtual Ver nota del final
Corral Aguilar, Antonio	14:00 a 18:00					Presencial/Virtual Ver nota del final
Cruz Romero, Pedro Luis	12:00 a 14:00	10:00 a 12:00	13:00 a 15:00			Presencial/Virtual Ver nota del final
Del Pino López, Juan Carlos	17:15 a 19:15	10:00 a 14:00				Presencial



Horarios de Tutoría del Departamento de Ingeniería Eléctrica Primer Cuatrimestre del Curso Académico 2023/2024

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Lugar de impartición
Fernández Rivera, María Teresa		15:00 a 16:30	15:00 a 16:30			Virtual Ver nota del final
Gómez Alós, Milagros			09:30 a 11:30		09:30 a 11:30	Presencial/Virtual Ver nota del final
Gómez Expósito, Antonio	09:30 a 11:00				09:30 a 11:00	Presencial/Virtual Ver nota del final
Gómez Quiles, Catalina					09:30 a 14:00	Presencial/Virtual Ver nota del final
Marano Marcolini, Alejandro			10:00 a 13:00	10:00 a 13:00		Presencial/Virtual Ver nota del final
Martín Torres, Cristina	15:00 a 18:00		15:00 a 18:00			Presencial
Martínez Ramos, José Luis		11:00 a 13:00	17:00 a 19:00	17:00 a 19:00		Presencial/Virtual Ver nota del final
Mauricio, Juan Manuel	09:30 a 12:30				09:30 a 12:30	Virtual Ver nota del final
Maza Ortega, José María	10:00 a 12:00		10:00 a 12:00		10:00 a 12:00	Presencial
Moreno Alfonso, Narciso		10:30 a 12:30			10:00 a 14:00	Virtual Ver nota del final
Navarro González, Eduardo	16:00 a 17:20 18:30 a 19:30	16:00 a 17:00 19:00 a 20:00		17:00 a 18:40		Presencial/ Virtual Ver nota del final
Ortega Gómez, Guillermo	08:45 a 09:30	08:45 a 13:15	08:45 a 09:30			Presencial Ver nota del final



Horarios de Tutoría del Departamento de Ingeniería Eléctrica Primer Cuatrimestre del Curso Académico 2023/2024

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Lugar de impartición
Páramo Balsa, Paula	09:00 a 10:20	09:00 a 10:30	09:00 a 12:10			Virtual Ver nota del final
Ramírez Izaga, Jorge Luis	08:00 a 09:30	08:00 a 09:30	09:00 a 12:00			Virtual Ver nota del final
Riquelme Santos, Jesús Manuel	10:00 a 12:00	10:00 a 12:00	12:00 a 14:00			Presencial/Virtual Ver nota del final
Rodríguez del Nozal, Álvaro	09:00 a 12:00 09:00 a 12:00	09:00 a 12:00 09:00 a 12:00				Virtual Ver nota del final
Roldán Fernández, Juan Manuel	09:00 a 10:00 12:30 a 13:30 (Presencial)		09:00 a 10:00 12:30 a 13:30 (Presencial)			Presencial/Virtual Ver nota del final (+2h online)
Romero Ramos, Esther	09:00 a 12:00	09:00 a 12:00		09:00 a 12:00		Presencial Ver nota del final
Rosendo Macías, José Antonio			09:15 a 10:45 12:15 a 13:45		10:30 a 13:30	Presencial/Virtual Ver nota del final
Simón Sempere, Vicente		11:15 a 13:15			12:15 a 14:15 17:15 a 19:15	Presencial
Trigo García, Ángel Luis	17:00 a 19:00	12:00 a 14:00 17:00 a 19:00				Presencial/Virtual Ver nota del final
Zarco Periñán, Pedro Javier		10:30 a 13:30		10:30 a 13:30		Presencial/Virtual Ver nota del final



Horarios de Tutoría del Departamento de Ingeniería Eléctrica Primer Cuatrimestre del Curso Académico 2023/2024

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Lugar de impartición
Zarco Soto, Francisco Javier			17:00 a 19:00	17:00 a 19:00		Presencial/Virtual Ver nota del final

Horarios de tutorías de los profesores con docencia en la [Escuela Politécnica Superior](#) y en la [Escuela Técnica Superior de Ingeniería](#).

Nota: Los alumnos deberán enviar un correo electrónico al profesor solicitando tener una tutoría. Las peticiones deberán ajustarse al horario fijado y en el caso de que el profesor no lo haya establecido será de mutuo acuerdo entre ambos.

Sevilla, 03 de octubre de 2023