

ASIGNACIÓN DE TUTORES Y DE LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN/EMPRESA. MASTER GESTIÓN INTEGRAL DEL AGUA

curso	2021/2022	
NOMBRE DEL ALUMNO	Tutor 1	Línea de investigación/empresa
Bernal Nieves, Consuelo	Montserrat Pérez García	LÍNEA: TECNOLOGÍAS DEL MEDIO AMBIENTE
Bowers Flores, Charles Eugene	Asunción Acevedo Merino	AQUAJEREZ
Calderón Bravo, Ismael	José Luis García Morales	HIDRALIA
Cañate Lara, Diana Carolina	Jesús Barragán Fernández	CHICLANA NATURAL
Crespo Pico, Michelle Estefanía	Verónica Ruiz	AQUANEX SERVICIO DOMICILIARIO DEL AGUA DE EXTREMADURA, S.A.
Cruceira Fernández De Arjona, Álvaro	Rocío Rodríguez Barroso	LÍNEA: TECNOLOGÍAS DEL MEDIO AMBIENTE
Durán Morillo, Antonio	José María Quiroga Alonso	MEDINA GLOBAL
Erazo Abarca, Mery	Dolores Coello Oviedo	LÍNEA: TECNOLOGÍAS DEL MEDIO AMBIENTE
García Granados, Miguel Ángel	Asunción Acevedo Merino	AGUAS DE LUCENA
Gento Arazola, Pablo	Javier Moreno Andrés	LÍNEA: TECNOLOGÍAS DEL MEDIO AMBIENTE
Jaén González, Lucas	Dolores Coello Oviedo	MOVILIDAD Y DESARROLLO URBANO SOSTENIBLE, S.L. - MODUS ROTA
Hermoso Sánchez, Carmen	Jesús Barragán Fernández	CHICLANA NATURAL
Kuijt Blasco, Anne	Juan Antonio López Ramírez	AQUALIA SERVICIO DE TUDELA
López Rodríguez, Rocío Auxiliadora	Montserrat Pérez García	LÍNEA: TECNOLOGÍAS DEL MEDIO AMBIENTE
Maldonado Jiménez, Julio	Dolores Galindo Riaño	MICROAL
Marquez Peña, Natalia	Alberto Fernández Güelfo	PODER ORGÁNICO
Márquez Calderón, Alejandra Guadalupe	Santiago García López	LÍNEA: CIENCIAS DE LA TIERRA
Menéndez Vera, Jesús	Javier Moreno Andrés	LÍNEA: TECNOLOGÍAS DEL MEDIO AMBIENTE
Orozco Herrera, Pascual	Enrique Nebot Sanz	APEMSA
Paredes Retamero, Luis Carlos	José Ángel Gálvez Lorente	DBO 5 S.L.
Quispe Pardavé, Diana	Jesús Barragán Fernández	CHICLANA NATURAL
Rodriguez Cordova, Claudia	Jesús Gómez Enri	LÍNEA: Física Aplicada
Rodriguez Jimenez , José	Dolores Galindo Riaño	CONSORCIO DE AGUAS ZONA GADITANA
Torralbo Cabanillas, Ángeles	Santiago García López	TECNOLOGIAS Y SERVICIOS AGRARIOS, S.A. - TRAGSATEC
Victorino , Santiago	Rosario Solera del Río	GRUPO GEN