



Universidad de Jaén

GRUPO	LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN EN BIOLOGÍA Y BIOTECNOLOGÍA	Responsable	EMAIL
BIO258	Análisis y Purificación de complejos proteicos	FRANCISCO NAVARRO GÓMEZ	fngomez@ujaen.es
BIO258	Desarrollo del olivo	FRANCISCO NAVARRO GÓMEZ	fngomez@ujaen.es
BIO258	Respuesta a estrés biótico y abiótico en plantas	FRANCISCO NAVARRO GÓMEZ	fngomez@ujaen.es
BIO258	Estudios transcripcionales en células en cultivo	FRANCISCO NAVARRO GÓMEZ	fngomez@ujaen.es
BIO258	Estudio de proteínas Prefoldin-Like	FRANCISCO NAVARRO GÓMEZ	fngomez@ujaen.es
BIO258	Genómica del olivo	FRANCISCO NAVARRO GÓMEZ	fngomez@ujaen.es
BIO258	Análisis transcripcional en levaduras	FRANCISCO NAVARRO GÓMEZ	fngomez@ujaen.es
BIO258	Maquinaria de transcripción	FRANCISCO NAVARRO GÓMEZ	fngomez@ujaen.es
BIO184	Mecanismo moleculares y celulares de la Hipoxia y envejecimiento	M ^º ÁNGELES PEINADO HERREROS	apeinado@ujaen.es
BIO184	Neurodegeneración, Genómica y proteómica	M ^º ÁNGELES PEINADO HERREROS	apeinado@ujaen.es
BIO184	Efecto del aceite de oliva virgen y compuestos fenólicos en longevidad, enfermedad de Parkinson, Fibromialgia y diferentes patologías asociadas a Hipoxia (Ictus, cáncer...)	M ^º ÁNGELES PEINADO HERREROS	apeinado@ujaen.es
BIO184	Búsqueda de nuevos fármacos para la prevención y tratamiento del ictus	M ^º ÁNGELES PEINADO HERREROS	apeinado@ujaen.es
BIO184	Óxido nítrico y sistemas antioxidantes	M ^º ÁNGELES PEINADO HERREROS	apeinado@ujaen.es
BIO221	Aislamiento y purificación de peptidasas. Activadores e inhibidores.	ISABEL PRIETO GOMEZ	iprieto@ujaen.es
BIO221	Aminopeptidasas y dopamina	ISABEL PRIETO GOMEZ	iprieto@ujaen.es
BIO221	Factores dietéticos, péptidos bioactivos y actividades peptidasas	ISABEL PRIETO GOMEZ	iprieto@ujaen.es
BIO221	Hipertensión, balance hidroelectrolítico y actividad peptidasa	ISABEL PRIETO GOMEZ	iprieto@ujaen.es
BIO221	Hormonas tiroideas y actividad aminopeptidasas	ISABEL PRIETO GOMEZ	iprieto@ujaen.es

Campus Las Lagunillas, s/n - 23071 - Jaén

Tlf: +34 953 212 121

Info@ujaen.es



Universidad de Jaén

GRUPO	LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN EN BIOLOGÍA Y BIOTECNOLOGÍA	Responsable	EMAIL
BIO221	Grasa en la dieta, microbiota intestinal y Síndrome Metabólico	ISABEL PRIETO GOMEZ	iprieto@ujaen.es
BIO221	Actividad aminopeptidasa como marcador de daño renal	ISABEL PRIETO GOMEZ	iprieto@ujaen.es
BIO221	Marcadores de dieta y péptidos bioactivos	ISABEL PRIETO GOMEZ	iprieto@ujaen.es
BIO221	Cronobiología, estrés y péptidos bioactivos	ISABEL PRIETO GOMEZ	iprieto@ujaen.es
BIO302	Consciencia	SERGIO IGLESIAS PARRO	siglesia@ujaen.es
BIO302	Análisis del EEG	SERGIO IGLESIAS PARRO	siglesia@ujaen.es
BIO302	Análisis y modelización en Biología y Medicina	SERGIO IGLESIAS PARRO	siglesia@ujaen.es
BIO302	Biología de Sistemas y Organismos	SERGIO IGLESIAS PARRO	siglesia@ujaen.es
BIO294	Diagnóstico genético	FRANCISCO JOSE MARQUEZ JIMENEZ	jmarquez@ujaen.es
BIO294	Medicina Interna	FRANCISCO JOSE MARQUEZ JIMENEZ	jmarquez@ujaen.es
BIO294	Diversidad genética de poblaciones animales	FRANCISCO JOSE MARQUEZ JIMENEZ	jmarquez@ujaen.es
BIO294	Polimorfismos genéticos y enfermedad	FRANCISCO JOSE MARQUEZ JIMENEZ	jmarquez@ujaen.es
BIO294	Enfermedades transmitidas por vectores	FRANCISCO JOSE MARQUEZ JIMENEZ	jmarquez@ujaen.es
BIO286	Estrés oxidativo y nitrosativo en plantas	JUAN BAUTISTA BARROSO ALBARRACÍN	jbarroso@ujaen.es
BIO286	Metabolismo del óxido nítrico en Plantas	JUAN BAUTISTA BARROSO ALBARRACÍN	jbarroso@ujaen.es
BIO286	Metabolismo de especies reactivas de oxígeno y nitrógeno	JUAN BAUTISTA BARROSO ALBARRACÍN	jbarroso@ujaen.es
BIO286	Bioteología y señalización redox en plantas	JUAN BAUTISTA BARROSO ALBARRACÍN	jbarroso@ujaen.es
BIO286	Lípidos electrófilos y ácidos grasos nitrados en plantas	JUAN BAUTISTA BARROSO ALBARRACÍN	jbarroso@ujaen.es
BIO286	Redoxinas en Plantas	JUAN BAUTISTA BARROSO ALBARRACÍN	jbarroso@ujaen.es

Campus Las Lagunillas, s/n - 23071 - Jaén

Tlf: +34 953 212 121

Info@ujaen.es



Universidad de Jaén

GRUPO	LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN EN BIOLOGÍA Y BIOTECNOLOGÍA	Responsable	EMAIL
BIO286	Modificación postraduccionales de proteínas: nitración, S-nitrosilación, nitroalquilación	JUAN BAUTISTA BARROSO ALBARRACÍN	jbarroso@ujaen.es
BIO286	Estrés abiótico y biótico en plantas	JUAN BAUTISTA BARROSO ALBARRACÍN	jbarroso@ujaen.es
BIO286	Caracterización antioxidante de componentes minoritarios del AOVE	JUAN BAUTISTA BARROSO ALBARRACÍN	jbarroso@ujaen.es
BIO286	Control de la verticilosis del olivo como bioindicador fitosanitario	JUAN BAUTISTA BARROSO ALBARRACÍN	jbarroso@ujaen.es
BIO286	Señalización por ácidos grasos nitrados en células madres cancerígenas	JUAN BAUTISTA BARROSO ALBARRACÍN	jbarroso@ujaen.es
BIO286	Caracterización bioquímica y molecular de antioxidantes enzimáticos	JUAN BAUTISTA BARROSO ALBARRACÍN	jbarroso@ujaen.es
BIO286	Mecanismos antioxidantes de salubridad celular en plantas: indicadores de rendimiento y producción	JUAN BAUTISTA BARROSO ALBARRACÍN	jbarroso@ujaen.es
BIO341	Regulación del metabolismo	JUAN PERAGON SANCHEZ	jperagon@ujaen.es
BIO341	Bioquímica del olivo	JUAN PERAGON SANCHEZ	jperagon@ujaen.es
BIO341	Proteómica	JUAN PERAGON SANCHEZ	jperagon@ujaen.es
BIO341	Enzimología	JUAN PERAGON SANCHEZ	jperagon@ujaen.es
BIO349	Desarrollo biotecnológico en salud	MACARENA PERAN QUESADA	mperan@ujaen.es
BIO349	Mejora de sistemas de producción agroalimentario y su repercusión en salud	MACARENA PERAN QUESADA	mperan@ujaen.es
BIO349	Procesos naturales y su interacción con el hombre	MACARENA PERAN QUESADA	mperan@ujaen.es

Campus Las Lagunillas, s/n - 23071 - Jaén

Tlf: +34 953 212 121

Info@ujaen.es