



## Universidad de Jaén

GRUPO	LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN EN RECURSOS NATURALES Y MEDIO AMBIENTE	Responsable	EMAIL
RNM175	Biología y conservación de vertebrados	CONCEPCION AZORIT CASAS	cazorit@ujaen.es
RNM175	Seguimiento y manejo de ungulados cinegéticos	CONCEPCION AZORIT CASAS	cazorit@ujaen.es
RNM175	Biodiversidad y desarrollo sostenible en ecosistemas mediterráneos	CONCEPCION AZORIT CASAS	cazorit@ujaen.es
RNM182	Fitonematología	REYES PEÑA SANTIAGO	rpena@ujaen.es
RNM182	Ecología y distribución de nematodos edáficos y dulceacuícolas	REYES PEÑA SANTIAGO	rpena@ujaen.es
RNM182	Taxonomía y morfología de nematodos de suelo y aguas continentales.	REYES PEÑA SANTIAGO	rpena@ujaen.es
RNM200	Análisis de cuencas de las Zonas Externas Béticas con especial atención a los materiales Mesozoicos, a su contenido paleontológico y a la geoquímica de las sucesiones estratigráficas.	PEDRO ALEJANDRO RUIZ ORTIZ	paruiz@ujaen.es
RNM200	Historia de la Tierra y de la Vida. Cambios climáticos y ambientales. Cambios bióticos en el Registro Geológico.	PEDRO ALEJANDRO RUIZ ORTIZ	paruiz@ujaen.es
RNM200	Patrimonio Geológico: Identificación, análisis y puesta en valor	PEDRO ALEJANDRO RUIZ ORTIZ	paruiz@ujaen.es
RNM282	Control de deformaciones del terreno por técnicas geodésicas	ANTONIO JOSÉ GIL CRUZ	ajgil@ujaen.es
RNM282	Control de movimientos en zonas de olivar de elevada pendiente como consecuencia de agentes erosivos	ANTONIO JOSÉ GIL CRUZ	ajgil@ujaen.es
RNM282	Galileo: Sistema Europeo de Navegación por Satélites	ANTONIO JOSÉ GIL CRUZ	ajgil@ujaen.es
RNM282	Redes Geodésicas y GNSS	ANTONIO JOSÉ GIL CRUZ	ajgil@ujaen.es
RNM296	Ecología Forestal (A). Distribución, estructura y dinámica de los bosques: efectos de las perturbaciones (estrés hídrico, contaminación atmosférica, LULUC, incendios forestales).	JOSE ANTONIO CARREIRA DE LA FUENTE	jafuente@ujaen.es
RNM296	Ecología Forestal (B). Dendrología, fenómenos de decaimiento/mortalidad y modelización de la vulnerabilidad de los bosques frente al cambio climático.	JOSE ANTONIO CARREIRA DE LA FUENTE	jafuente@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 RECURSOS NATURALES Y MEDIO AMBIENTE	Responsable	EMAIL
RNM296	Ecología Forestal (C). Manejo adaptativo de los bosques frente al cambio climático; conservación de especies amenazadas.	JOSE ANTONIO CARREIRA DE LA FUENTE	jafuente@ujaen.es
RNM296	Relaciones suelo-planta y ecología del suelo. Ecofisiología vegetal, biogeoquímica y análisis molecular de la estructura y función de comunidades microbianas.	JOSE ANTONIO CARREIRA DE LA FUENTE	jafuente@ujaen.es
RNM296	Agroecología: fertilización y ciclos de nutrientes, manejo sostenible y servicios ecosistémicos	JOSE ANTONIO CARREIRA DE LA FUENTE	jafuente@ujaen.es
RNM300	Estudio de sistemas acuáticos epicontinentales	FRANCISCO JOSÉ GUERRERO RUIZ	fguerre@ujaen.es
RNM300	Biodiversidad de sistemas acuáticos	FRANCISCO JOSÉ GUERRERO RUIZ	fguerre@ujaen.es
RNM300	Redes tróficas microplanctónicas	FRANCISCO JOSÉ GUERRERO RUIZ	fguerre@ujaen.es
RNM300	Producción secundaria	FRANCISCO JOSÉ GUERRERO RUIZ	fguerre@ujaen.es
RNM300	Especies exóticas e invasoras	FRANCISCO JOSÉ GUERRERO RUIZ	fguerre@ujaen.es
RNM300	sostenibilidad	FRANCISCO JOSÉ GUERRERO RUIZ	fguerre@ujaen.es
RNM300	estructura y dinámica del plancton	FRANCISCO JOSÉ GUERRERO RUIZ	fguerre@ujaen.es
RNM300	Educación Ambiental	FRANCISCO JOSÉ GUERRERO RUIZ	fguerre@ujaen.es
RNM300	Ecotoxicología de sistemas acuáticos	FRANCISCO JOSÉ GUERRERO RUIZ	fguerre@ujaen.es
RNM118	Genética de poblaciones de especies cinegéticas.	JESUS MARIA PEREZ JIMENEZ	jperez@ujaen.es
RNM118	Estudio, manejo y recuperación de las poblaciones de interés cinegético en Andalucía.	JESUS MARIA PEREZ JIMENEZ	jperez@ujaen.es
RNM118	Estudios de agentes patógenos en ungulados y lagomorfos silvestres.	JESUS MARIA PEREZ JIMENEZ	jperez@ujaen.es
RNM118	Biología y ecología especies cinegéticas y plaga	JESUS MARIA PEREZ JIMENEZ	jperez@ujaen.es
RNM118	Genética de poblaciones de artrópodos parásitos	JESUS MARIA PEREZ JIMENEZ	jperez@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 RECURSOS NATURALES Y MEDIO AMBIENTE	Responsable	EMAIL
RNM325	Mineralogía y evolución de los suelos en etapas incipientes	JUAN JIMÉNEZ MILLÁN	jmillan@ujaen.es
RNM325	Tectónica activa y su influencia en el relieve	JUAN JIMÉNEZ MILLÁN	jmillan@ujaen.es
RNM325	Procesos petrogenéticos de baja temperatura	JUAN JIMÉNEZ MILLÁN	jmillan@ujaen.es
RNM325	Modelización de recursos geológicos e hídricos	JUAN JIMÉNEZ MILLÁN	jmillan@ujaen.es
RNM325	Geomorfología: procesos morfogénéticos y riesgos asociados	JUAN JIMÉNEZ MILLÁN	jmillan@ujaen.es
RNM325	Estudio y conservación de materiales del patrimonio artístico	JUAN JIMÉNEZ MILLÁN	jmillan@ujaen.es
RNM325	Estudio mineralógico y técnico de arcillas industriales	JUAN JIMÉNEZ MILLÁN	jmillan@ujaen.es
RNM325	Alteración de rocas silicatadas generadoras de proto-suelos	JUAN JIMÉNEZ MILLÁN	jmillan@ujaen.es
RNM325	Estructura y tectónica cenozoica del mediterráneo occidental	JUAN JIMÉNEZ MILLÁN	jmillan@ujaen.es
RNM350	Fitosociología (estudios de Ciencias de la Vegetación y Paisaje, hábitats de interés Comunitario)	ANTONIO GARCIA FUENTES	agarcia@ujaen.es
RNM350	Cartografía y regeneración de la cubierta vegetal	ANTONIO GARCIA FUENTES	agarcia@ujaen.es
RNM350	Estudio de las comunidades pascícolas y arvenses	ANTONIO GARCIA FUENTES	agarcia@ujaen.es
RNM350	Agricultura y ganadería ecológicas: implantación y manejo de cubiertas herbáceas	ANTONIO GARCIA FUENTES	agarcia@ujaen.es
RNM350	Estudio y regeneración de la vegetación riparia	ANTONIO GARCIA FUENTES	agarcia@ujaen.es
RNM350	Estudios palinológicos: Aerobiología del polen y esporas.	ANTONIO GARCIA FUENTES	agarcia@ujaen.es
RNM350	Estudios melisopalinológicos: Análisis polínico de mieles.	ANTONIO GARCIA FUENTES	agarcia@ujaen.es
RNM350	Biología de la reproducción de plantas. Polinización y estabilidad polínica.	ANTONIO GARCIA FUENTES	agarcia@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 RECURSOS NATURALES Y MEDIO AMBIENTE	Responsable	EMAIL
RNM350	Biodeterioro y conservación del Patrimonio cultural.	ANTONIO GARCIA FUENTES	agarcia@ujaen.es
RNM350	Biología y conservación de plantas endémicas y amenazadas	ANTONIO GARCIA FUENTES	agarcia@ujaen.es
RNM350	Estudios sobre flora y vegetación tropical (región del Caribe y Centroamérica)	ANTONIO GARCIA FUENTES	agarcia@ujaen.es
RNM350	Biodiversidad y conservación del medio natural: propuestas didácticas	ANTONIO GARCIA FUENTES	agarcia@ujaen.es
RNM350	Corología de la Flora Vasculare de Andalucía Oriental (Herbario de la Universidad de Jaén)	ANTONIO GARCIA FUENTES	agarcia@ujaen.es
RNM354	Genómica funcional del olivo y resistencia a estrés	PEDRO JOSÉ REY ZAMORA	prey@ujaen.es
RNM354	Regeneración y restauración de la vegetación mediterránea. ecología evolutiva de interacciones planta-animal. demografía y genética de poblaciones de plantas radiaciones adaptativas en plantas.	PEDRO JOSÉ REY ZAMORA	prey@ujaen.es
RNM354	Ecología y evolución de rasgos adaptativos en plantas	PEDRO JOSÉ REY ZAMORA	prey@ujaen.es
RNM354	Evolución de la vegetación y flora mediterránea	PEDRO JOSÉ REY ZAMORA	prey@ujaen.es
RNM354	Ensamble ecológico y evolutivo de comunidades vegetales Mediterráneas	PEDRO JOSÉ REY ZAMORA	prey@ujaen.es
RNM354	Conservación de avifauna y flora en paisajes agrícolas	PEDRO JOSÉ REY ZAMORA	prey@ujaen.es
RNM354	Ciencia forestal	PEDRO JOSÉ REY ZAMORA	prey@ujaen.es
RNM354	Biodiversidad en sistemas agrícolas	PEDRO JOSÉ REY ZAMORA	prey@ujaen.es
RNM354	Biocombustibles y medio ambiente	PEDRO JOSÉ REY ZAMORA	prey@ujaen.es
RNM374	Modelización termodinámica de procesos metamórficos	FRANCISCO JAVIER REY ARRANS	jrey@ujaen.es
RNM374	Análisis hidrodinámico e hidrogeoquímico de sistemas acuíferos	FRANCISCO JAVIER REY ARRANS	jrey@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 RECURSOS NATURALES Y MEDIO AMBIENTE	Responsable	EMAIL
RNM374	Riesgos naturales	FRANCISCO JAVIER REY ARRANS	jrey@ujaen.es
RNM374	Reacciones de devolatización en zonas de subducción	FRANCISCO JAVIER REY ARRANS	jrey@ujaen.es
RNM374	Prospección geofísica y geoquímica en minería y medioambiente	FRANCISCO JAVIER REY ARRANS	jrey@ujaen.es
RNM374	Georradar en ingeniería civil y en arqueología	FRANCISCO JAVIER REY ARRANS	jrey@ujaen.es
RNM374	Hidrogeoquímica de áreas mineras: drenajes ácidos y alcalinos	FRANCISCO JAVIER REY ARRANS	jrey@ujaen.es
RNM374	Modelización de transporte reactivo	FRANCISCO JAVIER REY ARRANS	jrey@ujaen.es
RNM374	Aplicación de técnicas de hidrología isotópica	FRANCISCO JAVIER REY ARRANS	jrey@ujaen.es
RNM374	Caracterización geoquímica de suelos y sedimentos	FRANCISCO JAVIER REY ARRANS	jrey@ujaen.es
RNM366	Materiales de carbón como adsorbentes de contaminantes en fase acuosa	MARÍA VICTORIA LÓPEZ RAMÓN	mvlro@ujaen.es
RNM366	Preparación y caracterización de materiales de carbón	MARÍA VICTORIA LÓPEZ RAMÓN	mvlro@ujaen.es
RNM366	Procesos avanzados de oxidación	MARÍA VICTORIA LÓPEZ RAMÓN	mvlro@ujaen.es
RNM366	Catálisis heterogénea	MARÍA VICTORIA LÓPEZ RAMÓN	mvlro@ujaen.es
RNM370	Riesgo sísmico	JOSÉ ANTONIO PELÁEZ MONTILLA	japelaez@ujaen.es
RNM370	Tectónica activa	JOSÉ ANTONIO PELÁEZ MONTILLA	japelaez@ujaen.es
RNM924	Determinación del sexo	PEDRO LORITE MARTÍNEZ	plorite@ujaen.es
RNM924	Filogenias moleculares	PEDRO LORITE MARTÍNEZ	plorite@ujaen.es
RNM924	Diferenciación gonadal	PEDRO LORITE MARTÍNEZ	plorite@ujaen.es
RNM924	Cromosomas sexuales	PEDRO LORITE MARTÍNEZ	plorite@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 RECURSOS NATURALES Y MEDIO AMBIENTE	Responsable	EMAIL
RNM924	Citogenética molecular	PEDRO LORITE MARTÍNEZ	plorite@ujaen.es
RNM924	Bases moleculares del síndrome microcefalia primaria	PEDRO LORITE MARTÍNEZ	plorite@ujaen.es
RNM924	ADN repetitivo	PEDRO LORITE MARTÍNEZ	plorite@ujaen.es
RNM924	Enfermedades autoinmunes y hla-g	PEDRO LORITE MARTÍNEZ	plorite@ujaen.es
RNM924	Elementos transponibles	PEDRO LORITE MARTÍNEZ	plorite@ujaen.es

Campus Las Lagunillas, s/n - 23071 - Jaén  
Tlf: +34 953 212 121  
Info@ujaen.es

**UJaen**.es