

Expertos internacionales que han participado en tribunales de tesis.

Curso 2020-21	Expertos internacionales	Institución	País
Development of methods to evaluate the healthy value of virgin olive oil and to study the association between quality and minor compounds	Magiatis, Prokopios (Miembro tribunal)	Universidad de Athens	Grecia
	Tea Bilušić (Evaluador externo)	Universidad de Split	Croacia
	Mohamed BOUAZIZ (Evaluador externo)	Universidad de Sfax	Túnez
Innovaciones nanotecnológicas en el desarrollo de plataformas analíticas para la evaluación de la seguridad agroalimentaria	Dürkop, Axel (Evaluador externo)	Universidad de Regensburg	Alemania
	Constantine Stalikas (Evaluador externo)	Universidad de Ioánnina	Grecia
	José González Rodríguez	Universidad de Lincoln	Reino Unido
Estudio teórico y aplicado del potencial de la espectrometría de movilidad iónica - Theoretical and applied study of the potential of ion mobility spectrometry	Bernhard Lendl (Miembro tribunal)	Universidad de Tecnología de Viena	Austria
	Stefanie Sielemann (Evaluador externo)	Universidad de Ciencias Aplicadas Hamm-Lippstadt	Alemania
	Štefan Matejčík (Evaluador externo)	Universidad de Comenius	Eslovaquia

Curso 2021-22	Expertos internacionales	Institución	País
Estudio de Catalizadores Heterogéneos Ácidos para la Obtención de Aditivos Oxigenados Derivados de la Biomasa y su Aplicación en Motores de Combustión.	Valeria La Parola (Miembro tribunal)	ISMN-CNR	Italia
	Salvatore Scire (Evaluador externo)	Universidad de Catania	Italia
	Patricio Ruiz (Evaluador externo)	Universidad Católica de Lovaina	Bélgica
Valorización de residuos para la síntesis de nanomateriales y compuestos químicos de alto valor añadido	Juan Carlos Comenero Quintero (Miembro tribunal)	Academia de las Ciencias Polaca	Polonia
	Roberto Esposito (Evaluador externo)	Universidad Federico II	Italia
	Andrés Castro Beltrán (Evaluador externo)	Universidad Autónoma de Sinaloa	México
Nuevos materiales inorgánicos funcionales para la prevención de la contaminación en el patrimonio y hábitat urbano.	Alvaro Yamil Tesio (Miembro tribunal)	Universidad Nacional de Jujuy	Argentina
	Ricardo Rojas Delgado (Evaluador externo)	Universidad Nacional de Córdoba	Argentina
	Enrique Dalchiele (Evaluador externo)	Universidad de la República	Uruguay
Síntesis y caracterización de biodisolventes supramoleculares y desarrollo de estrategias innovadoras para la extracción y determinación de contaminantes.	Ana Duarte Rita (Miembro tribunal)	Nova Universidad de Lisboa	Portugal
	José González Rodríguez (Evaluador externo)	Universidad de Lincoln	Reino Unido
	Constantine Stalikas (Evaluador externo)	Universidad de Ioánnina	Grecia

Curso 2022-23	Participante extranjero	Institución	País
Estudio de carbones como matrices para baterías de litio.	Alvaro Yamil Tesio (Miembro tribunal)	Universidad Nacional de Jujuy	Argentina
	Ana Laura Páez Jerez (Evaluador externo)	Universidad Nacional de Jujuy	Argentina
	Lucía Isabel Barbosa (Evaluador externo)	Universidad Nacional de San Luis	Argentina
Síntesis, caracterización y aplicaciones de materiales de naturaleza híbrida.	Alvaro Yamil Tesio (Miembro tribunal)	Universidad Nacional de Jujuy	Argentina
	Carlos Baeizao (Evaluador externo)	Universidad de Lisboa	Portugal
	Freddy Rodríguez Rivas (Evaluador externo)	Universidad Nacional Autónoma	Honduras
Nuevos disolventes supramoleculares funcionales para procesos de extracción analíticos	Constantine Stalikas (Miembro tribunal)	Universidad de Ioánnina	Grecia
	Jacob de Boer (Evaluador externo)	Universidad Libre de Ámsterdam	Países Bajos
	Alexander Leonardus Nicolaas van Nuijs (Evaluador externo)	Universidad de Amberes	Bélgica
Estudio de hidróxidos dobles laminares como fotocatalizadores avanzados para tareas de descontaminación de gases NO _x	Ricardo Rojas Delgado (Miembro tribunal)	Universidad Nacional de Córdoba	Argentina
	Óscar Andrés Vargas Ceballos (Evaluador externo)	Universidad Industrial de Santander	Colombia
	Rusbel Coneo Rodríguez (Evaluador externo)	Universidad Nacional de Río Cuarto	Argentina
Diseño y aplicación de disolventes supramoleculares para el desarrollo de plataformas rápidas de tratamiento de muestra y detección	Adrian Covaci (Miembro tribunal)	Universidad de Amberes	Bélgica
	Alexandros Asimakopoulos (Evaluador externo)	University of Science and Technology	Noruega
	Jana Weiis (Evaluador externo)	Universidad de Estocolmo	Suecia
Síntesis y caracterización de materiales híbridos mesoporosos orgánico-inorgánicos para su aplicación en procesos catalíticos	Carlos Baeizao (Miembro tribunal)	Universidad de Lisboa	Portugal
	Anna M. Kaczmarek (Evaluador externo)	Universidad de Gante	Bélgica
	Ying-Ya Liu (Evaluador externo)	Universidad Tecnológica de Dalian	China