

TRIBUNALES CONVOCATORIA DE JUNIO 2022

TRIBUNAL 1 BIOLOGÍA

ESTUDIANTE	TUTOR	TÍTULO	PRESIDENTA	VOCAL	SECRETARIO	SUPLENTE
IGEA SÁNCHEZ, EDUARDO	Mª Rosario Cueva Noval	Estudio y análisis del Fitopatógeno Phytophthora	RODRÍGUEZ GONZÁLEZ, MARÍA ÁNGELES	CIUDAD SÁNCHEZ, ANTONIA	VALTUEÑA SÁNCHEZ, FRANCISCO JAVIER	CASERO LINARES, PEDRO J. // BOTELLO CAMBERO, EMILIA DEL CARMEN
RODRIGUEZ COLLADO, ANDRÉS	Alfonso Ortega Garrido	Desarrollo de variedades de pimientos más productivas mediante técnicas de mejora vegetal	RODRÍGUEZ GONZÁLEZ, MARÍA ÁNGELES	CIUDAD SÁNCHEZ, ANTONIA	VALTUEÑA SÁNCHEZ, FRANCISCO JAVIER	CASERO LINARES, PEDRO J. // BOTELLO CAMBERO, EMILIA DEL CARMEN
CHÁVES GUTIÉRREZ, CLARA	Ana Ortega Olivencia	Díasporas mucilaginosas	RODRÍGUEZ GONZÁLEZ, MARÍA ÁNGELES	CIUDAD SÁNCHEZ, ANTONIA	VALTUEÑA SÁNCHEZ, FRANCISCO JAVIER	CASERO LINARES, PEDRO J. // BOTELLO CAMBERO, EMILIA DEL CARMEN

TRIBUNAL 2 BIOLOGÍA

ESTUDIANTE	TUTOR	TÍTULO	PRESIDENTE	VOCAL	SECRETARIO	SUPLENTE
CANO SANZ, CELIA	Javier de Francisco Morcillo // Gervasio Martín Partido	INGENIERÍA DE TEJIDOS EN BIOMEDICINA	PÉREZ BOTE, JOSÉ LUIS	MOLINA RODRÍGUEZ, FELIPE ROBERTO	JENSEN, ROLF SOREN	ORTEGA RINCÓN, EDUARDO // HERNÁNDEZ MARTÍN, LUIS MIGUEL
CARBALLO SOTO, AINHOA	Sonia María Mulero Navarro	Implicación de heparán y dermatán sulfato en rutas de señalización asociadas a patologías metabólicas hereditarias (mucopolisacaridosis)	PÉREZ BOTE, JOSÉ LUIS	MOLINA RODRÍGUEZ, FELIPE ROBERTO	JENSEN, ROLF SOREN	ORTEGA RINCÓN, EDUARDO // HERNÁNDEZ MARTÍN, LUIS MIGUEL
MANZANO LÓPEZ, ALBA	José Antonio Masero Osorio // Erick González Medina	Efecto experimental de olas del calor en la calidad de las plumas del Carbonero común (Parus major)	PÉREZ BOTE, JOSÉ LUIS	MOLINA RODRÍGUEZ, FELIPE ROBERTO	JENSEN, ROLF SOREN	ORTEGA RINCÓN, EDUARDO // HERNÁNDEZ MARTÍN, LUIS MIGUEL

TRIBUNAL 3 BIOLOGÍA

ESTUDIANTE	TUTOR	TÍTULO	PRESIDENTA	VOCAL	SECRETARIA	SUPLENTE
DEL ÁGUILA ARIAS, CECILIA MARÍA	Ana Beatriz Rodríguez Moratinos// Cristina Carrasco Romero	Alimentación, microbiota y sistema inmunológico. Implicación en enfermedades inmunometabólicas	ORTEGA OLIVENCIA, ANA ISABEL	ALÍAS GALLEGO, JUAN CARLOS	GARRIDO ÁLVAREZ, MARÍA	GONZÁLEZ FLORES, DAVID // CENTENO VELÁZQUEZ, FRANCISCO
GARROTE ABRIL, CELIA	Ana B. Rodríguez Moratinos//Cristina Carrasco Romero	Nuevas estrategias terapéuticas en el hipotiroidismo	ORTEGA OLIVENCIA, ANA ISABEL	ALÍAS GALLEGO, JUAN CARLOS	GARRIDO ÁLVAREZ, MARÍA	GONZÁLEZ FLORES, DAVID // CENTENO VELÁZQUEZ, FRANCISCO
MARTÍNEZ PUERTAS, MARÍA	Ana B. Rodríguez Moratinos // Cristina Carrasco Romero	Disbiosis intestinal e impacto en la salud	ORTEGA OLIVENCIA, ANA ISABEL	ALÍAS GALLEGO, JUAN CARLOS	GARRIDO ÁLVAREZ, MARÍA	GONZÁLEZ FLORES, DAVID // CENTENO VELÁZQUEZ, FRANCISCO

TRIBUNAL 4 BIOLOGÍA

ESTUDIANTE	TUTOR	TÍTULO	PRESIDENTE	VOCAL	SECRETARIO	SUPLENTE
NÚÑEZ BOTET, BLANCA	Ilda de Jesús Casimiro Felicio	El sistema radicular de Arabidopsis thaliana	HIDALGO SÁNCHEZ, MATÍAS	CUEVA NOVAL, MARÍA ROSARIO	PATÓN DOMÍNGUEZ, DANIEL	GÓMEZ ZUBELDIA, MARÍA ÁNGELES // RODRÍGUEZ RIAÑO, TOMÁS
ROMERO ALONSO, MIGUEL	David González Flores// Ilda de Jesús Casimiro Felicio	Distribución del consumo de antioxidantes y su efecto en la salud en Europa	HIDALGO SÁNCHEZ, MATÍAS	CUEVA NOVAL, MARÍA ROSARIO	PATÓN DOMÍNGUEZ, DANIEL	GÓMEZ ZUBELDIA, MARÍA ÁNGELES // RODRÍGUEZ RIAÑO, TOMÁS
VEGA GONZÁLEZ, MARTA	Antonia Ciudad Sánchez	Estudio sobre el Virus del Papiloma Humano	HIDALGO SÁNCHEZ, MATÍAS	CUEVA NOVAL, MARÍA ROSARIO	PATÓN DOMÍNGUEZ, DANIEL	GÓMEZ ZUBELDIA, MARÍA ÁNGELES // RODRÍGUEZ RIAÑO, TOMÁS

TRIBUNAL 5 BIOLOGÍA

ESTUDIANTE	TUTOR	TÍTULO	PRESIDENTE	VOCAL	SECRETARIA	SUPLENTE
CIDONCHA ALONSO, GONZALO	Ricardo Morán López	Migraciones piscícolas en el río Guadiana y su relación con obstáculos tipo azud y el uso de escalas piscícolas	MASERO OSORIO, JOSÉ ANTONIO	SÁNCHEZ GUARDADO, LUIS ÓSCAR	CUMPLIDO LASO, GUADALUPE	MORÁN LÓPEZ, RICARDO// GARCÍA CEBALLOS-ZÚÑIGA, ENCARNACIÓN
DÍAZ LLAMAS, ESTHER	Francisco Centeno Velázquez	Cannabidiol en el tratamiento de la epilepsia	MASERO OSORIO, JOSÉ ANTONIO	SÁNCHEZ GUARDADO, LUIS ÓSCAR	CUMPLIDO LASO, GUADALUPE	MORÁN LÓPEZ, RICARDO// GARCÍA CEBALLOS-ZÚÑIGA, ENCARNACIÓN
LOZANO FERNÁNDEZ, LAURA	Francisco Centeno Velázquez/Natalia Salamanca de las Nieves	Relación de aminoácidos y el sistema de estrés en animales marinos.	MASERO OSORIO, JOSÉ ANTONIO	SÁNCHEZ GUARDADO, LUIS ÓSCAR	CUMPLIDO LASO, GUADALUPE	MORÁN LÓPEZ, RICARDO// GARCÍA CEBALLOS-ZÚÑIGA, ENCARNACIÓN

TRIBUNAL 6 BIOLOGÍA

ESTUDIANTE	TUTOR	TÍTULO	PRESIDENTA	VOCAL	SECRETARIA	SUPLENTE
ARROBA ARROBA, MARÍA	Felipe Molina Rodríguez	Epigenética y envejecimiento: construcción de una red de interacción y análisis bibliométrico	CHAVES LOBÓN, NATIVIDAD	HINCHADO SÁNCHEZ-MORO, M.ª DOLORES	FERNÁNDEZ GARCÍA, MARGARITA	LOPE REBOLLO, FLORENTINO DE // RODRÍGUEZ MORATINOS, ANA BEATRIZ
ORTIZ REVUELTA, LARA	José Antonio Pariente Llanos// Javier Espino Palma	Actualización Bibliográfica de la Enfermedad de Addison	CHAVES LOBÓN, NATIVIDAD	HINCHADO SÁNCHEZ-MORO, M.ª DOLORES	FERNÁNDEZ GARCÍA, MARGARITA	LOPE REBOLLO, FLORENTINO DE // RODRÍGUEZ MORATINOS, ANA BEATRIZ
SÁNCHEZ ZÚÑIGA, TOMAS	José Antonio Parientes Llanos // Javier Espino Palma	PAPEL DE LA NUTRICIÓN Y LA MICROBIOTA EN LA ESCLEROSIS MÚLTIPLE	CHAVES LOBÓN, NATIVIDAD	HINCHADO SÁNCHEZ-MORO, M.ª DOLORES	FERNÁNDEZ GARCÍA, MARGARITA	LOPE REBOLLO, FLORENTINO DE // RODRÍGUEZ MORATINOS, ANA BEATRIZ

TRIBUNALES CONVOCATORIA DE JUNIO 2022

TRIBUNAL 1 BIOTECNOLOGÍA

ESTUDIANTE	TUTOR	TÍTULO	PRESIDENTE	VOCAL	SECRETARIO	SUPLENTES
MANZANO SÁNCHEZ, SERGIO	Ana María Mata Durán//Montaña Caballero Bermejo	Expresión de la variante truncada hPMCA4b-R1052 en <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	MARZAL REYNOLDS, ALFONSO	CARVAJAL GONZÁLEZ, JOSÉ MARÍA	ORTEGA GARRIDO, ALFONSO	GALEANO DÍAZ, MARÍA TERESA // GIL ÁLVAREZ, MARÍA VICTORIA
ORTIZ LLERENA, SAMUEL	Francisco Espinosa Borreguero//Inmaculada Garrido Carballo	Efecto de la toxicidad por SB(III) y SB(V) en plantas de girasol: Parámetros de estrés	MARZAL REYNOLDS, ALFONSO	CARVAJAL GONZÁLEZ, JOSÉ MARÍA	ORTEGA GARRIDO, ALFONSO	GALEANO DÍAZ, MARÍA TERESA // GIL ÁLVAREZ, MARÍA VICTORIA
RODRIGUEZ PRIETO, JON	Ilda de Jesús Casimiro// M ^a Victoria Alarcón Sánchez (Externo)// Laura Martín Blanco(Externo)	Estudio morfohistológico de las hojas de <i>Vitis vinifera</i> , L. cv Tempranillo en plantas con enfermedades de madera de vid	MARZAL REYNOLDS, ALFONSO	CARVAJAL GONZÁLEZ, JOSÉ MARÍA	ORTEGA GARRIDO, ALFONSO	GALEANO DÍAZ, MARÍA TERESA // GIL ÁLVAREZ, MARÍA VICTORIA

TRIBUNAL 2 BIOTECNOLOGÍA

ESTUDIANTE	TUTOR	TÍTULO	PRESIDENTA	VOCAL	SECRETARIA	SUPLENTES
ALEGRE SASIAN, FERNANDO	Francisco Centeno Velázquez//Michael Broberg Palmgren	Genotipado y análisis de las bases moleculares de Quinoa Bajo condiciones extremas	MATA DURÁN, ANA MARÍA	CORREA BORDES, JAIME	MULERO NAVARRO, SONIA MARÍA	VIÑUELAS ZAHÍNOS, EMILIO // GARCÍA DE TIEDRA, MARÍA PAZ
BRIZ NÚÑEZ, BORJA	Gervasio Martín Partido// Javier de Francisco Morcillo	Muerte celular y Fagocitosis durante el desarrollo del sistema nervioso de vertebrados	MATA DURÁN, ANA MARÍA	CORREA BORDES, JAIME	MULERO NAVARRO, SONIA MARÍA	VIÑUELAS ZAHÍNOS, EMILIO // GARCÍA DE TIEDRA, MARÍA PAZ
GONZÁLEZ MARTÍN, NORA	Gervasio Martín Partido// Javier de Francisco Morcillo	Organoides del sistema visual: aplicaciones en biomedicina	MATA DURÁN, ANA MARÍA	CORREA BORDES, JAIME	MULERO NAVARRO, SONIA MARÍA	VIÑUELAS ZAHÍNOS, EMILIO // GARCÍA DE TIEDRA, MARÍA PAZ

TRIBUNAL 1 CIENCIAS AMBIENTALES

ESTUDIANTE	TUTOR	TÍTULO	PRESIDENTA	VOCAL	SECRETARIO	SUPLENTES
GUERRERO GÓMEZ, ANTONIO JESÚS	Francisco Javier Acero Díaz // Manuel Mota Medina	Análisis de la calidad del aire en la ciudad de Badajoz en los últimos 20 años	BLANCO RODRÍGUEZ, MARÍA PILAR	LÓPEZ MARTÍNEZ, JOSEFA	MORERA MAYNAR, JORGE	SÁNCHEZ GUTIÉRREZ, JORGE // LUNA GILES, FRANCISCO

TRIBUNAL 2 CIENCIAS AMBIENTALES

ESTUDIANTE	TUTOR	TÍTULO	PRESIDENTE	VOCAL	SECRETARIO	SUPLENTES
MORCILLO MORENO, PATRICIA	Eduardo C. Pinilla Gil// María Cerrato Álvarez	Validación del funcionamiento de analizadores dióxido de nitrógeno de bajo coste frente a un analizador de referencia	PEDRO CINTAS MORENO	ILDA CASIMIRO FELICIO	FRANCISCO JAVIER ACERO DÍAZ	M. ^a FRANCISCA ALEXANDRE FRANCO // JOSÉ CABEZAS FERNÁNDEZ
RODRÍGUEZ ESCOBAR, YAVÉ	Josefa López Martínez // Tomás Rodríguez Riaño	Inventario y análisis florísticos y de la vegetación de ribera en el río Guadiana a su paso por la ciudad de Badajoz	PEDRO CINTAS MORENO	ILDA CASIMIRO FELICIO	FRANCISCO JAVIER ACERO DÍAZ	M. ^a FRANCISCA ALEXANDRE FRANCO // JOSÉ CABEZAS FERNÁNDEZ

TRIBUNALES CONVOCATORIA DE JUNIO 2022

TRIBUNAL 1 ENOLOGÍA

ESTUDIANTE	TUTOR	TÍTULO	PRESIDENTA	VOCAL	SECRETARIA	SUPLENTE
ARIAS PRECIADO, JUAN	Manuel Ramírez Fernandez // Alberto Marínez Brigido	Utilización de levaduras <i>Torulaspota delbrueckii</i> y <i>Lanchacea thermotolerans</i> para la elaboración de cava.	GUIBERTEAU CABANILLAS, AGUSTINA	BABIANO CABALLERO, REYES	CANCILLO FERNÁNDEZ, MARÍA LUISA	SANSÓN MARTÍN, JORGE ANTONIO // BAUTISTA GALLEGO, JOAQUÍN

TRIBUNAL 1 ESTADÍSTICA

ESTUDIANTE	TUTOR	TÍTULO	PRESIDENTA	VOCAL	SECRETARIO	SUPLENTE
BORRALO MEJÍAS, JUAN JOSÉ	Julian Ramajo Hernández	Estadística espacial aplicada a la econometría	PÉREZ FERNÁNDEZ, PALOMA	OYOLA VELASCO, JOSÉ ANTONIO	OJEDA MARTÍNEZ DE CASTILLA, IGNACIO	FERNÁNDEZ CASTILLO, JESÚS MARÍA // MEDINA GARCÍA-HIERRO, JUAN MANUEL
CLEMENTE GARCÍA, FRANCISCO JOSÉ	Miguel González Velasco//Manuel Mota Medina	MODELOS LINEALES GENERALIZADOS Y ADITIVOS GENERALIZADOS	PÉREZ FERNÁNDEZ, PALOMA	OYOLA VELASCO, JOSÉ ANTONIO	OJEDA MARTÍNEZ DE CASTILLA, IGNACIO	FERNÁNDEZ CASTILLO, JESÚS MARÍA // MEDINA GARCÍA-HIERRO, JUAN MANUEL
ORTEGA PÉREZ, BEATRIZ	Miguel González Velasco // Inés M ^a del Puerto García	Procesos de renovación	PÉREZ FERNÁNDEZ, PALOMA	OYOLA VELASCO, JOSÉ ANTONIO	OJEDA MARTÍNEZ DE CASTILLA, IGNACIO	FERNÁNDEZ CASTILLO, JESÚS MARÍA // MEDINA GARCÍA-HIERRO, JUAN MANUEL

TRIBUNAL 2 FÍSICA

ESTUDIANTE	TUTOR	TÍTULO	PRESIDENTE	VOCAL	SECRETARIO	SUPLENTE
NÚÑEZ VÁZQUEZ, ÁLVARO	Antonio Serrano Pérez	Monitorización de nubes antropogénicas tipo 'contrails' mediante fotografía del cielo	GARZÓ PUERTOS, VICENTE	GALLARDO MORENO, AMPARO MARÍA	LABAJOS BRONCANO, LUIS	MELÉNDEZ MARTÍNEZ, JUAN JOSÉ // NAVARRO GONZÁLEZ, JUAN ANTONIO

TRIBUNALES CONVOCATORIA DE JUNIO 2022

TRIBUNAL 4 INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL

ESTUDIANTE	TUTOR	TÍTULO	PRESIDENTE	VOCAL	SECRETARIO	SUPLENTES
MORCILLO PIÑERO, ÁLVARO	Francisco Javier Real Moñino	Diseño de una planta de proceso para la obtención de benceno a partir de petróleo mediante reformado catalítico	ENCINAR MARTÍN, JOSE MARÍA	GONZÁLEZ LENA, MANUEL ADOLFO	RIVAS TOLEDO, FRANCISCO JAVIER	RODRÍGUEZ FRANCO, EVA MARÍA
ROMERO GALÁN, LAURA	Olga Gimeno Gamero// ANA MARTÍNEZ UDAONDO	REDUCCIÓN DEL EXCESO DE LODOS DE DEPURADORAS DE AGUAS RESIDUALES URBANAS MEDIANTE EL EMPLEO DE OXIDANTES	ENCINAR MARTÍN, JOSE MARÍA	GONZÁLEZ LENA, MANUEL ADOLFO	RIVAS TOLEDO, FRANCISCO JAVIER	RIVAS TOLEDO, FRANCISCO JAVIER // RODRÍGUEZ FRANCO, EVA MARÍA

TRIBUNAL 1 MATEMÁTICAS

ESTUDIANTE	TUTOR	TÍTULO	PRESIDENTE	VOCAL	SECRETARIO	SUPLENTES
BLANCO IGLESIAS, MARÍA	Manuel Molina Fernández	Proceso de Galton-Watson con dos sexos: Propiedades y resultados asintóticos	SÁNCHEZ FERNÁNDEZ, FERNANDO MARÍA	SANCHO DE SALAS, PEDRO JOSÉ	MONTANERO FERNÁNDEZ, JESÚS	REQUEJO FERNÁNDEZ, BATILDO // VEGA REYES, FRANCISCO
PARRALEJO CANO, CELIA	Amelia Álvarez Sánchez	Descomposición primaria en anillos	SÁNCHEZ FERNÁNDEZ, FERNANDO MARÍA	SANCHO DE SALAS, PEDRO JOSÉ	MONTANERO FERNÁNDEZ, JESÚS	REQUEJO FERNÁNDEZ, BATILDO // VEGA REYES, FRANCISCO

TRIBUNAL 2 MATEMÁTICAS

ESTUDIANTE	TUTOR	TÍTULO	PRESIDENTE	VOCAL	SECRETARIA	SUPLENTES
MASERO GÓMEZ, FERNANDO	M ^a Ángeles Mulero Díaz	La compactificación de Stone-Cech	SANCHO DE SALAS, JUAN BAUTISTA	MOTA MEDINA, MANUEL	ÁLVAREZ SÁNCHEZ, AMELIA	SUÁREZ DE LA FUENTE, JESÚS // ANTÓN MARTÍNEZ, MANUEL
RAMOS AMO, PILAR	Inmaculada Torres Castro//Lucia Bautista Bárcena	Modelar la heterogeneidad en poblaciones log-normales. Aplicaciones en fiabilidad	SANCHO DE SALAS, JUAN BAUTISTA	MOTA MEDINA, MANUEL	ÁLVAREZ SÁNCHEZ, AMELIA	SUÁREZ DE LA FUENTE, JESÚS // ANTÓN MARTÍNEZ, MANUEL

TRIBUNALES CONVOCATORIA DE JUNIO 2022

TRIBUNAL 1 QUÍMICA

ESTUDIANTE	TUTOR	TÍTULO	PRESIDENTE	VOCAL	SECRETARIO	SUPLENTE
RANGEL LÓPEZ, ANTONIO	M ^a Isabel Rodríguez Cáceres// Nielene María Mora Díez	Resolución de una mezcla de derivados del ácido benzoico mediante métodos quimiométricos	DURÁN MARTÍN MERÁS, ISABEL	OJALVO SÁNCHEZ, EVARISTO	Montes Jiménez, Vicente	CALVO BLÁZQUEZ, LORENZO // BARROS GARCÍA, FERNANDO
ROMÁN DÍAZ, INMACULADA	Rafael Fernando Martínez Vázquez//María Rosario Pardo Botello// Carlos Javier Durán Valle	Síntesis de acetónidos por acción de catalizadores ácidos heterogéneos	DURÁN MARTÍN MERÁS, ISABEL	OJALVO SÁNCHEZ, EVARISTO	Montes Jiménez, Vicente	CALVO BLÁZQUEZ, LORENZO // BARROS GARCÍA, FERNANDO
VICHO MENDOZA, MIGUEL ÁNGEL	Nielene María Mora Díez// M ^a Isabel Rodríguez Cáceres	Estudios mediante HPLC de pesticidas de la familia de los carbamatos	DURÁN MARTÍN MERÁS, ISABEL	OJALVO SÁNCHEZ, EVARISTO	Montes Jiménez, Vicente	CALVO BLÁZQUEZ, LORENZO // BARROS GARCÍA, FERNANDO
ORTEGA TENA, ANA GLORIA	Durán Martín-Merás, Isabel//Espinosa Mansilla, Anunciación	Estudios fluorimétricos y cromatográficos sobre la melatonina y sus precursores	OJALVO SÁNCHEZ, EVARISTO	CALVO BLÁZQUEZ, LORENZO	Montes Jiménez, Vicente	BARROS GARCÍA, FERNANDO
VADILLO CANTERO, JUAN FRANCISCO	Isabel Durán Martín - Meras // Anunciación Espinosa Mansilla	Estudios analíticos sobre filtros solares	OJALVO SÁNCHEZ, EVARISTO	CALVO BLÁZQUEZ, LORENZO	Montes Jiménez, Vicente	BARROS GARCÍA, FERNANDO