

TESIS 2018/19 A 2022/23 (5 CURSOS)

CURSO	APELLIDOS Y NOMBRE	MENCIÓN INT	INDUSTRIAL	COMPENDIO	FECHA DE DEFENSA	CALIFICACIÓN	DIRECTORES/AS	TÍTULO DE LA TESIS
2018-2019	ALGABA FERNÁNDEZ, JESÚS	SI	NO	SI	26/09/2019	SOB CUM LAUDE	JIMENEZ BLAS, FELIPE MIGUEZ DIAZ, JOSÉ MANUEL	PROPIEDADES INTERFACIALES Y EQUILIBRIO DE FASE DE PROMOTORES/INHIBIDORES DE HIDRATOS MEDIANTE DINAMICA MOLECULAR
2018/2019	ALVAREZ DE LA PUENTE, JOSE MARIA	NO AUT.	NO	NO	20/06/2019	SOB	LAL, RATTANC FERNÁNDEZ MARTÍNEZ, MANUEL	ESTUDIO DE SUSTITUCION PARCIAL DE MEDIO DE CULTIVO BASADO EN TURBA POR VERMICOMPOST Y BIOCHAR PARA LA PRODUCCION DE PLANTA ORNAMENTAL EN CONTENEDOR
2018/2019	BAHAMONDE GARCIA, MANUEL IGNACIO	NO	NO	NO	30/07/2019	SOB CUM LAUDE	PEREZ LITRAN, SALVADOR	ESTUDIO DEL POTENCIAL EOLICO EN MAR ABIERTO Y OPTIMIZACION DE LA PRODUCCION ENERGETICA EN LA IMPLANTACION DE GRANDES PARQUES EOLICOS MARINOS
2018/2019	DE LAS HERAS JIMENEZ, AINHOA	SI	NO	SI	20/12/2018	SOB CUM LAUDE	ANDUJAR MARQUEZ, JOSE MANUEL SEGURA MANZANO, FRANCISCA	CONTRIBUCIONES A LAS PILAS DE COMBUSTIBLE DE ELECTROLITO POLIMERICO (PEFC) DE POTENCIA MEDIA Y REFRIGERADAS POR AIRE. FUNDAMENTACION TEORICA DEL PROCESO DE FABRICACION DE STACK Y UNA PROPUESTA DETERMINISTA PARA LA OBTENCION DE REGLAS EN PROBLEMAS DE MINERIA DE DATOS
2018/2019	DOMINGUEZ OLMEDO, JUAN LUIS	NO	NO	NO	15/01/2019	SOB CUM LAUDE	MATA VAZQUEZ, JACINTO	APLICACION DE METODOS HIDROTERMICOS Y LACASA-MEDIADOR EN PROCESOS DE BIORREFINERIA DE EUCALYPTUS GLOBULUS
2018/2019	LOAIZA RODRIGUEZ, JAVIER MAURICIO	SI	NO	NO	18/01/2019	SOB CUM LAUDE	LOPEZ BALDOVIN, SEBASTIAN FRANCISCO GARCIA DOMINGUEZ, JUAN CARLOS	STUDY OF AN ION BEAM ACCELERATOR FOR THE LINAC RESEARCH CENTER IN SPAIN
2018/2019	ORDUZ, ANGIE KARINA	SI	NO	NO	29/03/2019	SOB	MARTEL BRAVO, ISMAEL CAMARGO VILLARI, ANTONIO CARLOS	ESTUDIO FISICO-QUIMICO DE LOS MATERIALES REFRACTARIOS USADOS EN HORNO PIROMETALURGICOS DE LA INDUSTRIA DEL COBRE
2018/2019	PEREZ PINA, ISMAEL	NO	SI	SI	05/06/2019	SOB CUM LAUDE	MORENO-VENTAS BRAVO, ADOLFO IGNACIO RIOS RANSANZ, GUILLERMO	CONTRIBUCION DE FUENTES Y ORIGEN DEL MATERIAL PARTICULADO ATMOSFERICO EN BOGOTA, COLOMBIA
2018/2019	RAMIREZ HERNANDEZ, OMAR JAVIER	NO	NO	SI	19/02/2019	SOB CUM LAUDE	SANCHEZ DE LA CAMPA VERDONA, ANA MARIA ROSA DIAZ, JESUS DAMIAN	

2018/2019	RODRIGUEZ MORO, GEMA	SI	NO	NO	17/06/2019	SOB CUM LAUDE	GARCIA BARRERA, TAMARA CARMEN GOMEZ ARIZA, JOSE LUIS	USO COMBINADO DE METODOLOGIAS - OMICAS EN ORGANISMOS MODELO PARA EL ESTUDIO DE LA CONTAMINACION AMBIENTAL
2018/2019	ROMERO CARRASCO, MIGUEL ANGEL	SI	NO	NO	08/07/2019	SOB CUM LAUDE	PISCHEL, UWE FERNANDEZ ARTEAGA, JESUS	DISEÑO DE MOLECULAS CON ACTIVIDAD BIOLOGICA: SINTESIS E IMPLICACIONES EN QUIMICA SUPRAMOLECULAR
2018/2019	TENORIO ALFONSO, ADRIAN	SI	NO	NO	28/03/2019	SOB CUM LAUDE	FRANCO GOMEZ, JOSE MARIA SANCHEZ CARRILLO, MARIA CARMEN	DESARROLLO DE FORMULACIONES TIPO POLIURETANO BASADAS EN ACETATO DE CELULOSA Y ACEITE DE RICINO
2018/2019	BERMEJO PADILLA, ELISABETH	SI	NO	NO	25/10/2018	SOB CUM LAUDE	GARBAYO NORES, INES CUARESMA FRANCO, MARÍA	MICROALGAE: SOURCE OF COMMERCIAL INTEREST COMPOUNDS
2018/2019	BIEDMA AGUILERA, LUIS EDUARDO	NO	NO	SI	02/07/2019	SOB CUM LAUDE	CALZADA SAMPERIO, JAVIER GODOY LÓPEZ, JOSÉ ANTONIO SANCHO JACINTO, RAMÓN	DISTRIBUCION, ECOLOGIA, GENETICA Y CONSERVACION DE LA MUSARAÑA DE CAMPO, CROCIDURA SUAVEOLENS, EN EL GOLFO DE CADIZ
2018/2019	CALLEJON LEBLIC, MARIA BELEN	SI	NO	SI	25/06/2019	SOB CUM LAUDE	GARCIA BARRERA, TAMARA CARMEN GÓMEZ ARIZA, JOSÉ LUIS PEREIRA VEGA, ANTONIO	DESARROLLO DE METODOLOGIAS OMICAS PARA EL ESTUDIO Y DIAGNOSTICO PRECOZ DEL CANCER DE PULMON
2018/2019	CORTES TRIVIÑO, ESPERANZA	SI	NO	SI	18/01/2019	SOB CUM LAUDE	VALENCIA BARRAGAN, CONCEPCION FRANCO GÓMEZ, JOSÉ MARÍA	DESARROLLO DE NUEVOS AGENTES ESPESANTES Y/O GELIFICANTES DE ACEITES VEGETALES A PARTIR DE DIFERENTES FRACCIONES LIGNOCELULOSICAS MODIFICADAS QUIMICAMENTE MEDIANTE EPOXIDACION
2019/2020	ALVAREZ MARTINEZ, MARIA	NO	NO	NO	26/11/2019	SOB CUM LAUDE	PEREZ ROMERO, PEDRO JOSE	ACTIVACION DE MOLECULAS INERTES MEDIANTE CENTROS METALICOS DE LOS GRUPOS 6 Y 11
2019/2020	ASSEGEHEGN, GETACHEW WELDEABEZGI	NO	NO	NO	10/03/2020	SOB CUM LAUDE	FRANCO GOMEZ, JOSE MARIA BRITO DE LA FUENTE, EDMUNDO	FREEZE DRYING PROCESS DESIGN OF PHARMACEUTICAL DISPERSIONS
2019/2020	DOMINGUEZ HIDALGO, ZOE	NO	NO	NO	15/07/2020	SOB CUM LAUDE	PISCHEL, UWE FERNANDEZ ARTEAGA, JESUS	DISEÑO Y CARACTERIZACION DE COMPUESTOS ORGANOBORO FLUORESCENTES Y SUS APLICACIONES FUNCIONALES

2019/2020	INFANTE IZQUIERDO, MARIA DOLORES	SI	NO	NO	21/02/2020	SOB CUM LAUDE	CASTILLO SEGURA, JESUS MANUEL MUÑOZ RODRIGUEZ, ADOLFO FRANCISCO JIMENEZ NIEVA, FRANCISCO JAVIER	BIOLOGIA DE LA REPRODUCCION DE LAS ESPECIES DE SPARTINA PRESENTES EN LAS MARISMAS DEL GOLFO DE CADIZ
2019/2020	MONTERO LOBATO, MARIA ZAIDA	SI	NO	NO	06/03/2020	SOB CUM LAUDE	GARBAYO NORES, INES VILCHEZ LOBATO, CARLOS	MICROORGANISMOS EXTREMOFILOS PARA LA OBTENCION BIOTECNOLOGICA DE MOLECULAS DE VALOR AÑADIDO
2019/2020	PEREZ VALLES, ALEJANDRO	NO	NO	NO	06/02/2020	SOB CUM LAUDE	SALMERON REVUELTA, PATRICIO	LOCALIZACION Y VALORACION DE FUENTES DE DISTORSION ARMONICA Y/O DESEQUILIBRIO EN REDES ELECTRICAS
2019/2020	PRIETO THOMAS, JAIME	NO	NO	NO	06/03/2020	SOB CUM LAUDE	SALMERON REVUELTA, PATRICIO	DISEÑO DE UN ACONDICIONADOR ACTIVO DE POTENCIA BASADO EN LA COMBINACION DE FILTRO ACTIVO SERIE Y FILTRO ACTIVO PARALELO PARA LA COMPENSACION DE CARGAS TRIFASICAS NO LINEALES
2019/2020	SANCHEZ ALMENDRO, ANTONIO JOSE	NO	NO	NO	17/06/2020	SOB CUM LAUDE	HIDALGO FERNANDEZ, PABLO JOSE	CARACTERIZACION Y EVALUACION DE HABITATS DE INTERES COMUNITARIO EN MONTES PRODUCTORES CERTIFICADOS EN GESTION FORESTAL SOSTENIBLE (ESTANDAR PSC) EN LA PROVINCIA DE HUELVA: UNA HERRAMIENTA PARA LA GESTION Y CONSERVACION DE LA BIODIVERSIDAD
2019/2020	SENISE, SIMONA	SI	NO	NO	17/04/2020	SOB	NAVARRO DOMINGUEZ, FRANCISCO JAVIER CARRERA PAEZ, VIRGINIA	MODIFICATION OF BINDER WITH TYRE RUBBER AND POLYMERIC NETWORKS FOR USAGE IN ROAD ASPHALT MIXES
2019/2020	TORRES SANCHEZ, RAQUEL	SI	NO	SI	20/03/2020	SOB CUM LAUDE	DE LA ROSA DIAZ, JESUS DAMIAN SANCHEZ-RODAS NAVARRO, DANIEL ALEJANDRO	EVALUACION DEL IMPACTO ATMOSFERICO DERIVADO DE LA EVAPORACION DE LIXIVIADOS ACIDOS DE FOSFOYESOS
2019/2020	VAZQUEZ TOSCANO, MARIA	SI	NO	NO	19/06/2020	SOB CUM LAUDE	VILCHEZ LOBATO, CARLOS CUARESMA FRANCO, MARIA	AVANCES EN EL NOVEDOSO CONCEPTO DE PRODUCIR MICROALGAS EN ESPUMAS ESTABILIZADAS POR SURFACTANTES EN UN FOTOBIOREACTOR DE ESPUMAS LIQUIDAS

2019/2020	VIVAS FERNANDEZ, FRANCISCO JOSE	SI	NO	SI	05/02/2020	SOB CUM LAUDE	ANDUJAR MARQUEZ, JOSE MANUEL SEGURA MANZANO, FRANCISCA	CONTRIBUCIONES A LAS MICRO REDES BASADAS EN FUENTES DE ENERGIA RENOVABLE CON HIDROGENO COMO SISTEMA DE RESPALDO. SISTEMA DE GESTION DE ENERGIA: DISEÑO, MODELADO E IMPLEMENTACION FISICA A PARTIR DE LA TEORIA DE MODELO DE CONTROL PREDICTIVO
2020/2021	BACEDONI MORALES, MARIA MAGDALENA	NO	NO	NO	26/05/2021	SOB CUM LAUDE	MORENO-VENTAS BRAVO, ADOLFO IGNACIO RIOS RANSANZ, GUILLERMO	ESTUDIO FISICO-QUIMICO DE LAS ESCORIAS Y MATA DE LOS HORNOS FLASH Y ELECTRICO ENFOCADO AL ANALISIS DE LAS PERDIDAS DE COBRE
2020/2021	BORRERO LOPEZ, ANTONIO MARIA	SI	NO	SI	01/07/2021	SOB CUM LAUDE	VALENCIA BARRAGÁN, CONCEPCIÓN FRANCO GÓMEZ, JOSÉ MARÍA	DESARROLLO DE NUEVOS AGENTES ESPESANTES BASADOS EN FRACCIONES LIGNOCELULÓSICAS PARA FORMULACIONES BIODEGRADABLES TIPO GEL EN FASE OLEOSA CON DIVERSAS APLICACIONES INDUSTRIALES
2020/2021	CARIGNATO, ANDRE	NO	NO	NO	03/12/2020	SOB CUM LAUDE	FERNANDEZ MARTINEZ, MANUEL VAZQUEZ PIQUE, FRANCISCO JAVIER	CARACTERIZACION A EDAD TEMPRANA DE CLONES DEL GENERO EUCALYPTUS POR SU RESISTENCIA A ESTRESSES ABIOTICOS PARA USO EN PLANTACIONES COMERCIALES
2020/2021	CASTILLA GUTIERREZ, JAVIER	NO	NO	NO	04/03/2021	SOB CUM LAUDE	FORTES GARRIDO, JUAN CARLOS DAVILA MARTIN, JOSE MIGUEL	ANALYSIS AND DISCRIMINATION THROUGH NEURONAL AND PSD APPROXIMATIONS OF THE VIBRATIONAL MONITORING OF AN IMPULSION SYSTEM
2020/2021	CORRAL PAZOS DE PROVENS, EVA MARIA	NO	NO	NO	09/09/2021	SOB CUM LAUDE	DOMINGO SANTOS, JUAN MANUEL RAP ARRARAS, IGOR	MEJORAS EN LA ESTIMACION DE LA TEXTURA DEL SUELO Y SU APLICACION AL FACTOR K DE EROSIONABILIDAD: UNA APROXIMACION CUANTILICA
2020/2021	DIAÑEZ AMORES, ISABEL	NO	NO	NO	05/05/2021	SOB CUM LAUDE	MARTINEZ GARCIA, MARIA INMACULADA GALLEGOS MONTES, CRISPULO	3D PRINTING OF HYDROGELS AND THICKENED FLUIDS FOR DYSPHAGIA MANAGEMENT: IN SITU MIXING AND GELLING
2020/2021	ESTAY OSSANDON, CHARLES KELLER	NO	NO	SI	09/04/2021	SOB CUM LAUDE	MENA NIETO, ANGEL ISIDRO	DESARROLLO DE UN SISTEMA DE SOPORTE A LA DECISION PARA OPTIMIZAR LA PLANIFICACION Y GESTION DE LOS RESIDUOS SOLIDOS URBANOS EN ZONAS INSULARES, BASADO EN DINAMICA DE SISTEMAS Y TEORIA DE LA DECISION MULTICRITERIO (FUZZY TOPSIS)

2020/2021	GOMEZ ARIAS, ALBA	SI	NO	NO	22/04/2021		NIETO LIÑAN, JOSE MIGUEL VERMEULEN, DANIE	HYDROGEOCHEMICAL ASSESSMENT, WATER TREATMENT AND REVALORIZATION OF DUMPS, TAILINGS AND DRAINAGES PRODUCED AT PHALABORWA INDUSTRIAL COMPLEX
2020/2021	GOMEZ VILLEGAS, PATRICIA DEL ROCIO	SI	NO	SI	20/07/2021	SOB CUM LAUDE	LEON BAÑARES, ROSA MARIA VIGARA FERNANDEZ, ANTONIO JAVIER	CARACTERIZACION METAGENOMICA, PROPIEDADES BIOACTIVAS Y APLICACIONES BIOTECNOLOGICAS DE LOS MICROORGANISMOS EXTROMOFILOS QUE HABITAN LAS BALSAS DE LAS SALINAS DEL ODIEL
2020/2021	GUERRERO MARQUEZ, JOSE LUIS	SI	NO	SI	25/02/2021	SOB CUM LAUDE	BOLIVAR RAYA, JUAN PEDRO OLIAS ALVAREZ, MANUEL MARIA	EVALUATION OF THE IMPACT PRODUCED BY THE HUELVA PHOSPHOGYPSUM STACKS ON THEIR STUARINE EVIRONMENT
2020/2021	GUTIERREZ ALVAREZ, ISIDORO	SI	NO	SI	17/12/2020	SOB CUM LAUDE	BOLIVAR RAYA, JUAN PEDRO MARTIN DOMINGUEZ, JOSE ENRIQUE ADAME CARNERO, JOSE ANTONIO	STUDY OF RADON EXHALATION RATES AND ITS INFLUENCE OF AMBIENT RADON CONCENTRATIONS IN THE CITY OF HUELVA
2020/2021	ISORNA LLERENA, FERNANDO JESUS	NO	NO	SI	23/09/2021	SOB CUM LAUDE	ANDUJAR MARQUEZ, JOSE MANUEL SEGURA MANZANO, FRANCISCA	DESARROLLOS EXPERIMENTALES DE SISTEMAS BASADOS EN HIDROGENO. INTEGRACION EN PLATAFORMAS MOVILES TERRESTRES Y AEREAS
2020/2021	LEON VAZ, ANTONIO	SI	NO	NO	29/04/2021	SOB CUM LAUDE	LEON BAÑARES, ROSA MARIA VIGARA FERNANDEZ, ANTONIO JAVIER	APLICACIONES BIOTECNOLOGICAS Y MEDIOAMBIENTALES DE LA MICROALGA CHLORELLA SOROKINIANA
2020/2021	MORENO GONZALEZ, RAUL	SI	NO	SI	05/03/2021	SOB CUM LAUDE	OLIAS ALVAREZ, MANUEL MARIA RUIZ CANOVAS, CARLOS	EVOLUTION OF FLOOD LEVELS OR OPEN PITS IN THE THARSIS MINING DISTRICT AND CHARACTERIZATION OF THE POLLUTANT LOAD FROM ACID MINE DRAINAGE SOURCES
2020/2021	PONCE REAL, JUAN MANUEL	SI	NO	SI	09/12/2020	SOB CUM LAUDE	ANDUJAR MARQUEZ, JOSE MANUEL AQUINO MARTIN, ARTURO	COMPUTER VISION IN OLIVICULTURE. CONTRIBUTIONS TO THE POSTHARVEST ESTIMATION OF INDIVIDUAL FRUIT FEATURES, EARLY IN-THE-FIELD YIELD PREDICTION, AND INDIVIDUAL TREE CHARACTERISATION FROM AERIAL IMAGERY, BY MEANS OF IMAGE ANALYSIS
2020/2021	RAMIREZ RODRIGUEZ, MANUEL	SI	NO	NO	02/07/2021	SOB CUM LAUDE	PEREZ ROMERO, PEDRO JOSE DIAZ REQUEJO, MARIA DEL MAR	SISTEMAS CATALITICOS BASADOS EN Cu Y Ag PARA EL DESARROLLO DE NUEVAS REACCIONES DE TRANSFERENCIA DE GRUPO NITRENO

2021/2022	LOZANO DOMINGUEZ, JOSE MANUEL	SI	NO	SI	11/03/2022	SOB	MATEO SANGUINO, TOMAS JESUS	CONTRIBUTION TO ROAD SAFETY THROUGH DEVICES AND APPLICATIONS BASED ON ARTIFICIAL INTELLIGENCE
2021/2022	MILLAN BECERRO, RICARDO	SI	NO	SI	31/05/2022	SOB CUM LAUDE	PEREZ LOPEZ, RAFAEL MACIAS SUAREZ, FRANCISCO	HYDROGEOCHEMICAL AND MINERALOGICAL STUDY OF THE ECOLOGICAL TREATMENT OF PHOSPHOGYPSUM LEACHATES
2021/2022	MILLAN MARTINEZ, MARIA	NO	NO	SI	19/07/2022	SOB CUM LAUDE	SANCHEZ-RODAS NAVARRO, DANIEL ALEJANDRO DE LA ROSA DIAZ, JESUS	CONTRIBUCION DE FUENTES DE MATERIAL PARTICULADO ATMOSFERICO EN ZONAS INDUSTRIALES COMPLEJAS
2021/2022	NAVARRO TORRES, ANTONIO MATIAS	NO	NO	SI	14/07/2022	SOB CUM LAUDE	MENA NIETO, ANGEL ISIDRO	APLICACION DE TECNOLOGIAS SEMANTICAS A LA LEGALIZACION DE ACTIVIDADES PARA UN DESARROLLO URBANO SOSTENIBLE
2021/2022	PAZ GOMEZ, DANIELA CAROLINA	SI	NO	SI	17/02/2022	SOB CUM LAUDE	BOLIVAR RAYA, JUAN PEDRO PEREZ MORENO, SILVIA MARIA	CHARACTERISATION AND VALORISATION OF MATERIALS FROM A COPPER METALLURGICAL COMPLEX
2021/2022	PIZARRO JAVIER, JUAN DIEGO	NO	NO	NO	22/10/2021	SOB CUM LAUDE	PEREZ ROMERO, PEDRO JOSE ROMERO FRUCTOS- VAZQUEZ, MANUEL	COMPLEJOS DE CU Y AU CON LIGANDOS ALCOXIDIAMINOFOSFINAS (ADAP): APLICACIONES CATALITICAS EN REACCIONES DE TRANSFERENCIA SELECTIVA DE GRUPOS CARBENO
2021/2022	RAMIREZ ACOSTA, SARA	SI	NO	NO	16/09/2022	SOB CUM LAUDE	GARCIA BARRERA, TAMARA CARMEN GOMEZ ARIZA, JOSE LUIS	COMBINACION DE METODOLOGIAS OMICAS Y META-OMICAS PARA ESTUDIAR EL EFECTO DE LA SUPLEMENTACION DE SELENIO Y SU INTERACCION CON LA MICROBIOTA INTESTINAL
2021/2022	RODRÍGUEZ PÉREZ, ÁNGEL MARIANO	NO	NO	NO	29/10/2021	SOB	PULIDO CALVO, INMACULADA	ANALISIS Y EVALUACION DEL USO DE TURBINAS PARA LA RECUPERACION DE ENERGIA EN REDES HIDRAULICAS A PRESION
2021/2022	ACAR, NAZLI	NO	NO	NO	21/06/2022	SOB CUM LAUDE	FRANCO GOMEZ, JOSE MARIA KUHN, ERIK	AN ENERGETICAL APPROACH TO STUDY THE STRUCTURAL DEGRADATION OF TRADITIONAL AND BIOGENIC LUBRICATING GREASES
2021/2022	CUBERO CARDOSO, JUAN	SI	NO	NO	16/12/2021	SOB CUM LAUDE	GONZALEZ FERMOSE, FERNANDO BORJA PADILLA, RAFAEL URBANO BAENA, JUAN	VALORIZATION OF RESIDUAL STRAWBERRY EXTRUDATE THROUGH OBTAINING HIGH ADDED VALUE COMPOUNDS AND METHANE PRODUCTION BY ANAEROBIC DIGESTION

2021/2022	FERIA DELGADO, ESTHER	NO	NO	SI	10/06/2022	SOB CUM LAUDE	JIMENEZ BLAS, FELIPE MIGUEZ DIAZ, JOSÉ MANUEL ALGABA FERNÁNDEZ, JESÚS	EQUILIBRIO DE FASES Y PROPIEDADES INTERFACIALES DE SISTEMAS MOLECULARES DE INTERES INDUSTRIAL
2021/2022	FERNANDEZ PRIETO, SUSANA	NO	NO	NO	08/02/2022	SOB CUM LAUDE	MARTINEZ GARCIA, MARIA INMACULADA FRANCO GÓMEZ, JOSÉ MARÍA	RHEOLOGY MODIFIERS FOR THE STABILIZATION OF PERFUME CAPSULES IN CONSUMER GOODS
2021/2022	GALOTTO TEBAR, MARIA DEL MAR	NO	NO	NO	01/07/2022	SOB CUM LAUDE	CZERWINSKI KULIKOWSKA, IVONE ALEJANDRA GUTIERREZ ESTRADA, JUAN CARLOS	DISEÑO DE UN SISTEMA INTEGRAL DE MONITORIZACION DE LA ACTIVIDAD PESQUERA
2021/2022	GONZALEZ DE LAS TORRES, ANA ISABEL	NO	NO	NO	21/03/2022	SOB CUM LAUDE	SANCHEZ-RODAS NAVARRO, DANIEL ALEJANDRO RIOS RANSANZ, GUILLERMO	ESTUDIO EXPERIMENTAL DE LOS PARAMETROS QUE INFLUYEN EN EL EQUILIBRIO QUIMICO DEL ELECTROLITO DEL REFINO DE COBRE DE ATLANTIC COPPER
2021/2022	GONZALEZ RIVERA, MARIA JOSE	NO	NO	NO	27/01/2022	SOB	SANTISTEBAN FERNANDEZ, MARIA GRANDE GIL, JOSÉ ANTONIO LOPES FERRRERA LUIS, ANA TERESA	MODELOS DE FUNCIONAMIENTO HIDROGEOQUIMICO DE EMBALSES AFECTADOS POR AMD EN BASE A INDICADORES BIOLÓGICOS. INTERES Y RELEVANCIA DE LAS DIATOMÉAS EN EL CASO DE LA FAJA PIRITICA IBERICA
2021/2022	KHALOUF RIVERA, YAMIL	SI	NO	NO	15/06/2022	SOB CUM LAUDE	PEREZ BERNAL, FRANCISCO BARTOLOME CARVAJAL ZAERA, MIGUEL	ESTUDIO DE LAS TRANSICIONES DE FASE CUANTICAS DE ESTADO FUNDAMENTAL Y DE ESTADOS EXCITADOS EN EL LIMITE BIDIMENSIONAL DEL MODELO DE VIBRONES: APLICACION AL ESPECTRO DE FLEXION MOLECULAR
2022-2023	ARANDA LOUVIER, ROSA MARÍA	NO	NO	NO	22/09/2023	SOB CUM LAUDE	GOMEZ CUEVAS, FRANCISCO PAULA	FABRICACION DE NUCLEOS MAGNETICOS AMORFOS MEDIANTE MELT SPINNING Y CDEC
2022-2023	BARBA LOBO, ALEJANDRO	SI	NO	SI	10/03/2023	SOB CUM LAUDE	BOLIVAR RAYA, JUAN PEDRO	DEVELOPMENT OF NEW METHODOLOGIES FOR THE MEASUREMENT OF RADIONUCLIDES BY GAMMA-RAY SPECTROMETRY USING GE DETECTORS
2022-2023	BORREGO BLANCO, ELENA	NO	SI	NO	24/11/2022	SOB CUM LAUDE	CABALLERO BEVIA, ANA REYES PÉREZ ROMERO, PEDRO JOSÉ LÁZARO MUÑOZ, JESÚS JAVIER	NUEVAS ESTRATEGIAS PARA LA OXIDACION DIRECTA DE BENCENO A FENOL MEDIANTE CATALISIS MICELAR EN CONDICIONES AEROBICAS

2022-2023	GUZMÁN VILLANUEVA, MARCO ANTONIO	NO	NO	SI	02/06/2023	SOB CUM LAUDE	BOENTE LOPEZ, CARLOS	USO DE DIAMONDOIDES EN CORRELACIONES CRUDO-CRUDO Y CRUDO-ROCA MADRE PETROLERA
2022-2023	LEÓN CORTEGANO, RAFAEL	SI	NO	NO	22/06/2023	SOB CUM LAUDE	MACIAS SUAREZ, FRANCISCO NIETO LIÑAN, JOSÉ MIGUEL	COMPORTAMIENTO DE LAS TIERRAS RARAS EN LOS DRENAJES ACIDOS DE MINA DE LA FAJA PIRITICA IBERICA
2022-2023	MORENO RODRÍGUEZ, ANABEL	NO	NO	NO	28/09/2023	SOB CUM LAUDE	DIAZ REQUEJO, MARIA MAR PÉREZ ROMERO, PEDRO JOSÉ	DISEÑO DE NUEVAS ESTRATEGIAS DE SINTESIS MOLECULAR MEDIANTE LA TRANSFERENCIA CATALITICA DE CARBENOS Y NITRENOS
2022-2023	MORGADO CHAVEZ, JOSÉ MANUEL	SI	NO	NO	14/11/2022	SOB CUM LAUDE	MEZRAG, CEDRIC JEAN JOSÉ RODRÍGUEZ QUINTERO SEGOVIA GONZÁLEZ, JORGE	GENERALIZED PARTON DISTRIBUTIONS OF THE PION: MODELING, EVOLUTION AND OBSERVABLE IMPLICATIONS
2022-2023	ORTEGA RUIZ, GREGORIO	NO	NO	NO	14/10/2022	SOB CUM LAUDE	MENA NIETO, ANGEL ISIDRO GARCÍA RAMOS, JOSÉ ENRIQUE	DESARROLLO DE UN MODELO PREDICTIVO DE LAS EMISIONES DE CO2, EL CONSUMO ENERGETICO Y EL DESARROLLO SOSTENIBLE EN INDIA (1990-2030)
2022-2023	PEREZ PUYANA, VICTOR MANUEO	NO	NO	NO	17/03/2023	SOB CUM LAUDE	MARTINEZ GARCIA, INMACULADA ROMERO GARCÍA, ALBERTO	BIOPLASTICOS A PARTIR DE PROTEINA DE GUISANTE: PROCESADO, CARACTERIZACION Y CICLO DE VIDA
2022-2023	POLO ÁVILA, ALEJANDRO	NO	NO	SI	29/11/2022	SOB CUM LAUDE	MUÑOZ RODRIGUEZ, ADOLFO FRANCISCO JIMENEZ NIEVAS, FRANCISCO JAVIER CASTILLO SEGURA, JESÚS MANUEL	ASPECTOS REPRODUCTIVOS DE LA FLORA DE DUNAS Y MARISMAS DE LAS COSTAS DE HUELVA (SO ESPAÑA)
2022-2023	RENGEL DOMÍNGUEZ, ROCIO	SI	NO	NO	20/01/2023	SOB CUM LAUDE	VIGARA FERNANDEZ, ANTONIO JAVIER LEÓN BAÑARES, ROSA MARÍA	METABOLIC AND MOLECULAR APPROACHES FOR THE INTEGRATED PRODUCTION OF BIOENERGETIC PRECURSORS IN MICROALGAE
2022-2023	SÁEZ GÓMEZ, PEDRO	SI	NO	NO	09/01/2023	SOB CUM LAUDE	PRENDA MARIN, JOSE	DISTRIBUCIÓN DE PECES CONTINENTALES EN UNA CUENCA MEDITERRÁNEA ALTAMICA PERTURBADA: BASES ECOLÓGICAS PARA LA GESTIÓN Y CONSERVACIÓN
2022-2023	SAN JOSE JIMENEZ, ISRAEL	NO	NO	SI	29/11/2022	SOB CUM LAUDE	MUÑOZ RODRIGUEZ, ADOLFO FRANCISCO JIMENEZ NIEVA, FRANCISCO JAVIER	EFFECTOS DE LOS METALES PESADOS A LO LARGO DEL GRADIENTE MAREAL EN CINCO ESPECIES DE PLANTAS HALÓFITAS EN EL PARAJE NATURAL MARISMAS DEL ODIEL, HUELVA

2022-2023	SANZ FERNANDEZ, VICTOR	SI	NO	NO	16/06/2023	SOB CUM LAUDE	GUTIERREZ ESTRADA, JUAN CARLOS	METODOLOGIAS Y HERRAMIENTAS PARA LA PLANIFICACION Y GESTION INTEGRADA DE LOS RECURSOS PESQUEROS EN EL ESTRECHO DE GIBRALTAR EN UN CONTEXTO DE CAMBIO CLIMATICO
-----------	------------------------	----	----	----	------------	---------------	-----------------------------------	---