

FECHA	NOMBRE	TÍTULO	DIRECTOR	CALIFICACIÓN
07/05/1999	GARCÍA RAMOS, JOSÉ ENRIQUE	EXTENSIONES DEL MODELO DE BOSONES EN INTERACCIÓN PARA SU APLICACIÓN A PROBLEMAS ACTUALES DE ESTRUCTURA NUCLEAR	JOSÉ MIGUEL ARIAS CARRASCO	SOBRESALIENTE "CUM LAUDE" POR UNANIMIDAD
28/05/1999	LÓPEZ GUTIERREZ, JOSÉ MARÍA	APLICACION DE LA ESPECTROMETRIA DE MASAS CON ACELERADORES A LA DETERMINACIÓN DE RADIONUCLIDOS DE SEMIVIDA GRANDE EN LA NATURALEZA	MANUEL GARCÍA LEÓN	SOBRESALIENTE "CUM LAUDE" POR UNANIMIDAD
02/07/1999	HOUSSA HOUSSA, MOHAMMED	SIMULACION POR ORDENADOR DE UN MODELO DE CRISTAL LIQUIDO DIPOLAR	LUIS F. RULL FERNANDEZ	SOBRESALIENTE "CUM LAUDE"
16/02/2001	CARVAJAL ZAERA, MIGUEL	MÉTODOS ANALÍTICOS PARA EL TRATAMIENTO DE POTENCIALES ANARMÓNICOS EN FÍSICA MOLECULAR	JOAQUIN JOSE GOMEZ CAMACHO, JOSÉ MIGUEL ARIAS CARRASCO Y RENATO LEMUS CASILLAS	SOBRESALIENTE "CUM LAUDE" POR UNANIMIDAD
21/03/2001	ONTALBA SALAMANCA, M. ANGELES	ESTUDIOS ARQUEOMÉTRICOS MEDIANTE TÉCNICAS NUCLEARES	MIGUEL ANGEL RESPALDIZA GALISTEO	SOBRESALIENTE "CUM LAUDE" POR UNANIMIDAD
30/03/2001	CUBERO GOMEZ, DAVID	HIDRODINÁMICA DE LOS MEDIOS GRANULARES DILUIDOS	JAVIER BREY ABALO	SOBRESALIENTE "CUM LAUDE" POR UNANIMIDAD
23/04/2001	MORO MUÑOZ, ANTONIO MATIAS	APROXIMACIONES ANALÍTICAS PARA EL ESTUDIO DE COLISIONES NUCLEARES DE IONES DEBILMENTE LIGADOS CON BLANCO PESADOS	JOAQUIN JOSE GOMEZ CAMACHO Y JUAN ANTONIO CABALLERO CARRETERO	SOBRESALIENTE "CUM LAUDE" POR UNANIMIDAD
08/06/2001	RODRIGUEZ PONCE, INMACULADA	ESTUDIO TEÓRICO DE LAS TRANSICIONES ORIENTACIONALES EN UN CRISTAL LÍQUIDO NEMÁTICO EN PRESENCIA DE SUSTRATOS	LUIS FELIPE RULL FERNANDEZ	SOBRESALIENTE "CUM LAUDE" POR UNANIMIDAD
15/10/2001	APALATEGUI REBOLLO, AMALIA	PROCESOS MULTIFOTÓNICOS Y SU CONTROL EN H+2 Y H2	MANUEL LUIS LOZANO LEYVA Y PETER LAMBROPOULOS LAMBROPOULOS	SOBRESALIENTE "CUM LAUDE" POR UNANIMIDAD
12/11/2001	GUTIERREZ DE SAN MIGUEL HERRERA, ENRIQUE	APLICACIÓN DEL MÉTODO DE FECHADO POR 210PB EN SISTEMAS ACUÁTICOS DE ANDALUCÍA OCCIDENTAL	JUAN PEDRO BOLÍVAR RAYA Y RAFAEL GARCÍA-TENORIO GARCÍA-BALMASEDA	SOBRESALIENTE "CUM LAUDE" POR UNANIMIDAD
30/11/2001	ROMERO ENRIQUE, JOSE MANUEL	EFECTOS DE LA ASOCIACIÓN EN LAS TRANSICIONES DE FASE DE FLUIDOS COMPLEJOS	LUIS FELIPE RULL FERNANDEZ	SOBRESALIENTE "CUM LAUDE" POR UNANIMIDAD
11/06/2002	PALMERO ACEBEDO, ALBERTO	MODELOS TEÓRICOS DE PLASMAS DE ARGÓN Y OXÍGENO USADOS EN LA DEPOSICIÓN DE LÁMINAS DELGADAS	JOSE COTRINO BAUTISTA	SOBRESALIENTE "CUM LAUDE" POR UNANIMIDAD
08/07/2002	MAS BALBUENA, JOSE LUIS	DETECCIÓN DE 99Tc POR ICP-MS.	JUAN PEDRO BOLIVAR RAYA Y MANUEL GARCÍA LEÓN	SOBRESALIENTE "CUM LAUDE" POR UNANIMIDAD
10/12/2002	BAREA MUÑOZ, JOSE	DESARROLLOS MICROSCÓPICOS Y CÁLCULOS EN EL MARCO DEL MODELO DE BOSONES Y FERMIONES EN INTERACCIÓN	CLARA E. ALONSO ALONSO, FRANCISCO BARRANCO PAULANO Y JOSÉ M. ARIAS CARRASCO	SOBRESALIENTE "CUM LAUDE" POR UNANIMIDAD

12/12/2002	BALTANAS ILLANES, JOSE PABLO	SISTEMAS EXCITABLES ESTOCÁSTICOS: APLICACIONES A LA DINÁMICA NEU	JOSÉ MANUEL CASADO VÁZQUEZ	SOBRESALIENTE "CUM LAUDE" POR UNANIMIDAD
23/01/2003	SANCHEZ QUINTANILLA, MIGUEL ANGEL	MECÁNICA DE MEDIOS GRANULARES COHESIVOS Y SU RELACIÓN CON LAS FUERZAS ENTRE PARTÍCULAS	ANTONIO CASTELLANOS MATA	SOBRESALIENTE "CUM LAUDE" POR UNANIMIDAD
10/03/2003	VIOQUE ROMERO, IGNACIO	ELEMENTOS TRANSURÁNIDOS EN UN SISTEMA ACUÁTICO CONTINENTAL EUROPEO AFECTADO POR ACIDIFICACIÓN	GUILLERMO MANJÓN COLLADO Y RAFAEL GARCÍA-TENORIO GARCÍA-BALMASEDA	SOBRESALIENTE "CUM LAUDE" POR UNANIMIDAD
14/03/2003	GARCIA ROJO, RAMON	HIDRODINÁMICA Y RUPTURA ESPONTÁNEA DE SIMETRÍA EN FLUIDOS GRANULARES	JOSÉ JAVIER BREY ÁBALO Y MARIA JOSE RUIZ MONTERO	SOBRESALIENTE "CUM LAUDE" POR UNANIMIDAD
12/09/2003	MOLINA COBALLES, ALBERTO	CÁLCULO DEL POTENCIAL ÓPTICO NUCLEÓN-NÚCLEO PARA REACCIONES NUCLEARES DE INTERÉS EN LA TRANSMUTACIÓN DE RESIDUOS RADIATIVOS	JOSE MANUEL QUESADA MOLINA, MANUEL LUIS LOZANO LEYVA Y ROBERTO MARIO CAPOTE NOY	SOBRESALIENTE "CUM LAUDE" POR UNANIMIDAD
22/09/2003	AGUADO CASAS, JUAN LUIS	APLICACIONES DE LA ESPECTOMETRÍA ALFA EN LA CARACTERIZACIÓN DE ISÓTOPOS DE Ra Y U EN RESIDUOS INDUSTRIALES Y MATRICES AMBIENTALES	JUAN PEDRO BOLÍVAR RAYA Y RAFAEL GARCÍA-TENORIO GARCÍA-BALMASEDA	SOBRESALIENTE "CUM LAUDE" POR UNANIMIDAD
04/12/2003	ALCARAZ PELEGRINA, JOSE MANUEL	APLICACIÓN DE LOS DESEQUILIBRIOS EN LAS SERIES NATURALES A LA DATACIÓN DE SISTEMAS CARBONATADOS DEL SUR DE ESPAÑA	ARANZAZU MARTÍNEZ AGUIRRE	SOBRESALIENTE "CUM LAUDE" POR UNANIMIDAD
13/04/2004	HURTADO BERMUDEZ, SANTIAGO JOSE	ANÁLISIS DE LA RESPUESTA DE ESPECTÓMETROS GAMMA DE FONDO BAJO Y SU SIMULACIÓN MEDIANTE EL MÉTODO DE MONTE CARLO	MANUEL GARCIA LEON Y RAFAEL GARCIA-TENORIO GARCIA BALMASEDA	SOBRESALIENTE "CUM LAUDE" POR UNANIMIDAD
07/05/2004	MARTINEZ PEREZ, M ^ª CRISTINA	POLARIZACIÓN TRANSFERIDA EN PROCESOS A (e,e ⁺ ,p) B EN LA APROXIMACIÓN DE IMPULSO RELATIVISTA	JUAN ANTONIO CABALLERO CARRETERO	SOBRESALIENTE "CUM LAUDE" POR UNANIMIDAD
21/06/2004	SOTO BORRERO, FELICIANO CARLOS DE	ESTUDIO NO PERTURBATIVO DE LOS EFECTOS DEL VACÍO SOBRE LAS FUNCIONES DE GREEN EN QCD	MANUEL LUIS LOZANO LEYVA, NIURKA RODRIGUEZ QUINTERO Y OLIVIER PENÉ PENÉ	SOBRESALIENTE "CUM LAUDE" POR UNANIMIDAD
12/07/2004	VILLA ALFAGEME, MARIA	TÉCNICAS EXPERIMENTALES PARA LA MEDIDA POR CENTELLEO LÍQUIDO DE LA ACTIVIDAD DE EMISORES BETA EN EL MEDIO AMBIENTE	GUILLERMO MANJON COLLADO	SOBRESALIENTE "CUM LAUDE" POR UNANIMIDAD
19/07/2004	SANTOS AREVALO, FRANCISCO JAVIER	DETERMINACIÓN DE ³⁶ Cl y ¹²⁹ I MEDIANTE ESPECTROMETRÍA DE MASAS CON ACELERADORES	HANS ARNO SYNAL Y MANUEL GARCIA LEON	SOBRESALIENTE "CUM LAUDE" POR UNANIMIDAD
18/03/2005	ABSI ABSI, ABDESLAM	EVOLUCIÓN DEL IMPACTO RADIATIVO AMBIENTAL EN LA RÍA DE HUELVA TRAS EL CAMBIO EN LA GESTIÓN DE LOS RESIDUOS DE LAS INDUSTRIAS DE PRODUCCIÓN DE ÁCIDO FOSFÓRICO	GUILLERMO MANJÓN COLLADO Y HELENA PATRICIA MORENO GONZÁLEZ	SOBRESALIENTE "CUM LAUDE" POR UNANIMIDAD
28/04/2005	BARROS ROJAS, HAYDN	ESTUDIO DE LA CINÉTICA DEL INTERCAMBIO DE RADIONÚCLIDOS Y METALES PESADOS, EN RELACIÓN CON LA MODELIZACIÓN DE SU DISPERSIÓN EN AMBIENTES ACUÁTICOS NATURALES	JOSE MARIA ABRIL HERNANDEZ Y RAUL PERIAÑEZ RODRIGUEZ	SOBRESALIENTE "CUM LAUDE" POR UNANIMIDAD

11/05/2005	POTEL AGUILAR, GREGORY	LA MEDIDA EN MECÁNICA CUÁNTICA: MOVIMIENTO DE PARTÍCULAS EN CAMPOS MAGNÉTICOS INHOMOGÉNEOS Y ESTABILIDAD DE LAS TRAYECTORIAS DE BOHM	FRANCISCO BARRANCO PAULANO Y JOAQUÍN JOSÉ GÓMEZ CAMACHO	SOBRESALIENTE "CUM LAUDE" POR UNANIMIDAD
12/12/2005	RODRIGUEZ GALLARDO, MANUELA	DESCRIPCIÓN DEL CONTINUO EN UNA BASE DISCRETA: ESTRUCTURA DEL NÚCLEO ^6He Y LAS REACCIONES QUE INDUCE	JOAQUIN JOSE GOMEZ CAMACHO Y JOSE MIGUEL ARIAS CARRASCO	SOBRESALIENTE "CUM LAUDE" POR UNANIMIDAD
13/12/2005	EL MRABET, RACHID	ESTUDIOS EXPERIMENTALES Y DE MODELIZACIÓN SOBRE EL COMPORTAMIENTO AMBIENTAL DE RADIONUCLÉIDOS NATURALES Y ARTIFICIALES	GUILLERMO MANJON COLLADO Y JOSÉ MARÍA ABRIL HERNÁNDEZ	SOBRESALIENTE "CUM LAUDE" POR UNANIMIDAD
27/01/2006	YANGUAS GIL, ANGEL	ESTUDIO DE LA DEPOSICIÓN ASISTIDA POR PLASMA DE LÁMINAS DELGADAS DE ÓXIDO DE SILICIO Y SILICONAS	AGUSTÍN RODRÍGUEZ GONZÁLEZ-ELIPE Y JOSE COTRINO BAUTISTA	SOBRESALIENTE "CUM LAUDE" POR UNANIMIDAD
16/06/2006	ELIAS SCHLISERMAN, FEDERICO	ASPECTOS ESTRUCTURALES Y CINEMÁTICOS DEL DISCO GALÁCTICO JOVEN	EMILIO JAVIER ALFARO NAVARRO Y JESÚS MARÍA CABRERA CAÑO	SOBRESALIENTE "CUM LAUDE" POR UNANIMIDAD
21/06/2006	MAYNAR BLANCO, PABLO	TEORÍA CINÉTICA DE FLUCTUACIONES Y CORRELACIONES EN FLUJOS GRANULARES RÁPIDOS	JAVIER BREY ABALO Y MARIA JOSE RUIZ MONTERO	SOBRESALIENTE "CUM LAUDE" POR UNANIMIDAD
28/06/2006	GARCIA DE SORIA LUCENA, M. ISABEL	FLUCTUACIONES CRÍTICAS EN MEDIOS GRANULARES	JAVIER BREY ABALO Y MARIA JOSE RUIZ MONTERO	SOBRESALIENTE "CUM LAUDE" POR UNANIMIDAD
05/03/2007	CARMONA LUQUE, ASUNCION	DISTRIBUCIÓN DE ELEMENTOS QUÍMICOS EN CÉLULAS NEURONALES MEDIANTE TÉCNICAS NUCLEARES DE ANÁLISIS	MIGUEL ANGEL RESPALDIZA GALISTEO Y RICHARD ORTEGA ORTEGA	SOBRESALIENTE
27/06/2007	FERRER FERNANDEZ, F. JAVIER	CAPAS FINAS DE ÓXIDOS MIXTOS Zr-Si-O: CARACTERIZACIÓN, PROPIEDADES ÓPTICAS Y ELÉCTRICAS	FRANCISCO YUBERO VALENCIA Y JAVIER GARCÍA LÓPEZ	SOBRESALIENTE "CUM LAUDE" POR UNANIMIDAD
06/06/2008	ORTEGA FELIU, INES	TÉCNICAS IBA APLICADAS AL ESTUDIO DEL PATRIMONIO HISTÓRICO Y CULTURAL	ANA MARIA GOMEZ TUBIO, MARÍA ÁNGELES ONTALBA SALAMANCA Y MIGUEL ANGEL RESPALDIZA GALISTEO	SOBRESALIENTE "CUM LAUDE" POR UNANIMIDAD
24/04/2009	CHAMIZO CALVO, ELENA	MEDIDA DE ISÓTOPOS DE PLUTONIO, ^{239}Pu Y ^{240}Pu , MEDIANTE ESPECTROMETRÍA DE MASAS CON ACELERADORES DE BAJA ENERGÍA		SOBRESALIENTE "CUM LAUDE" POR UNANIMIDAD
29/03/2011	MORENO MARTIN, MARIA DEL PILAR	ESTADOS GRAFO: ENTRELAZAMIENTO E IMPOSIBILIDAD DE ELEMENTOS DE REALIDAD LOCALES	ADAN CABELLO QUINTERO	SOBRESALIENTE "CUM LAUDE" POR UNANIMIDAD
01/04/2011	DOMINGUEZ DIAZ, ALBERTO	EXTRAGALACTIC BACKGROUND LIGHT AND ITS IMPLICATIONS FOR GALAXY EVOLUTION AND GAMMA-RAY ASTRONOMY	MANUEL LUIS LOZANO LEYVA	SOBRESALIENTE "CUM LAUDE" POR UNANIMIDAD
16/06/2011	CORTES GIRALDO, MIGUEL ANTONIO	DESARROLLOS Y APLICACIONES DE GEANT4 PARA RADIOTERAPIA Y MICRODOSIMETRÍA EN DETECTORES Y CIRCUITOS INTEGRADOS	JOSE MANUEL QUESADA MOLINA Y MARIA ISABEL GALLARDO FUENTES	SOBRESALIENTE "CUM LAUDE" POR UNANIMIDAD
21/06/2011	PEREZ FERNANDEZ, PEDRO	ESTUDIO DE TRANSICIONES DE FASE CUÁNTICAS EN SISTEMAS DE DOS NIVELES	ARMANDO RELAÑO PÉREZ, JORGE DUKELSKY BERCOVICH Y JOSE MIGUEL ARIAS CARRASCO	SOBRESALIENTE "CUM LAUDE" POR UNANIMIDAD

26/06/2012	LEHRITANI HAMINE, MOULOUD	DETERMINACIÓN DE ISÓTOPOS DE URANIO Y TORIO EN MUESTRAS AMBIENTALES POR ESPECTROMETRÍA ALFA; SOLUCIÓN DE PROBLEMAS METODOLÓGICOS Y APLICACIONES MEDIOAMBIENTALES	GUILLERMO MAJON COLLADO Y RAFAEL GARCIA TENORIO	APTO "CUM LAUDE" POR UNANIMIDAD
18/07/2012	RAMOS CALZADO, PETRA	ESTUDIO ESTADÍSTICO DE LA PRECIPITACIÓN COMO ELEMENTO CLIMÁTICO. APLICACIÓN A LOS DATOS DE LAS ESTACIONES PLUVIOMÉTRICAS DE ESPAÑA	FRANCISCO BARTOLOMÉ PÉREZ BERNAL	APTO "CUM LAUDE" POR UNANIMIDAD
29/11/2012	FERNANDEZ GARCIA, JUAN PABLO	ANÁLISIS DE LOS CANALES DE RUPTURA DE LA REACCIÓN 11LI+208PB A ENERGÍAS EN TORNO A LA BARRERA DE COULOMB	ANTONIO MATIAS MORO MUÑOZ Y MARCO AURELIO GONZALEZ ALVAREZ	APTO "CUM LAUDE" POR UNANIMIDAD
18/12/2012	TOSCANO JIMENEZ, MANUEL	MODELIZACIÓN TRIDIMENSIONAL DEL TRANSPORTE OCEÁNICO DE 137CS FORZADO POR VIENTOS. VALIDACIÓN EN EL MAR BÁLTICO TRAS EL ACCIDENTE NUCLEAR DE CHERNOBYL	JOSE MARIA ABRIL HERNANDEZ	APTO "CUM LAUDE" POR UNANIMIDAD
20/12/2012	LAY VALERA, JOSE ANTONIO	DESCRIPCIÓN DE LA ESTRUCTURA Y REACCIONES DE NÚCLEOS EXÓTICOS EN UNA BASE DE OSCILADOR ARMÓNICO TRANSFORMADO	ANTONIO MATIAS MORO MUÑOZ	APTO "CUM LAUDE" POR UNANIMIDAD
18/01/2013	ABOU HAIDAR, ZIAD	A 2D SILICON DETECTOR SYSTEM FOR COMPLEX RADIOTHERAPY TREATMENT VERIFICATION	JOSE MANUEL ESPINO NAVAS Y MARCO AURELIO GONZALEZ ALVAREZ	APTO "CUM LAUDE" POR UNANIMIDAD
18/03/2013	ENAMORADO BAEZ, SANTIAGO MIGUEL	APLICACIÓN DE LA ESPECTROMETRÍA DE MASAS CON FUENTE DE PLASMA (ICP-MS) AL ESTUDIO DE LA TRANSFERENCIA A PLANTA DE RADIONÚCLIDOS Y METALES PESADOS. RESULTADOS DE ENSAYOS EFECTUADOS EN CULTIVOS CON SUELOS SÓDICOS	JOSE LUIS MAS BALBUENA Y JOSE MARIA ABRIL HERNANDEZ	APTO "CUM LAUDE" POR UNANIMIDAD
25/09/2013	MANTERO CABRERA, JUAN	AVANCES EN ESPECTROMETRÍA ALFA Y GAMMA PARA SU APLICACIÓN EN LA EVALUACIÓN DEL IMPACTO RADIATIVO DE UNA INDUSTRIA NORM	RAFAEL GARCIA-TENORIO GARCIA BALMASEDA Y SANTIAGO J. HURTADO BERMÚDEZ	SOBRESALIENTE "CUM LAUDE" POR UNANIMIDAD
14/11/2013	JIMENEZ RAMOS, MARIA DEL CARMEN	CARACTERIZACIÓN DE PARTÍCULAS CALIENTES MEDIANTE TÉCNICAS ANALÍTICAS AVANZADAS	FRANCISCO JAVIER GARCIA LOPEZ, MANUEL GARCIA LEON Y RAFAEL GARCIA-TENORIO GARCIA BALMASEDA	SOBRESALIENTE "CUM LAUDE" POR UNANIMIDAD
12/03/2014	FERNANDEZ MARTINEZ, MARIA BEGOÑA	ESTUDIO DE DETECTORES GASEOSOS DE ELECTRONES SECUNDARIOS A BAJA PRESIÓN PARA EL TRAZADO DE HACES DE IONES PESADOS DE BAJA ENERGÍA	JULIEN PANCIN Y MARCO AURELIO GONZALEZ ALVAREZ	SOBRESALIENTE "CUM LAUDE" POR UNANIMIDAD
04/04/2014	GONZALEZ JIMENEZ, RAUL	VIOLACIÓN DE PARIDAD EN DISPERSIÓN ELÁSTICA Y CUASIELÁSTICA DE ELECTRONES POR NUCLEONES Y NÚCLEOS	JUAN ANTONIO CABALLERO CARRETERO	SOBRESALIENTE "CUM LAUDE" POR UNANIMIDAD
01/10/2014	LOPEZ TARRIDA, ANTONIO JOSE	QUANTUM CORRELATIONS AND GRAPHS	ADAN CABELLO QUINTERO	SOBRESALIENTE "CUM LAUDE" POR UNANIMIDAD

