



## ***LISTADO DEFINITIVO T.F.G GRADO EN FÍSICA-CURSO 2022-2023***

	<u>D.N.I.</u>	<u>NOMBRE Y APELLIDOS</u>	<u>TRABAJO</u>	<u>TUTOR</u>
1.	52011253	ANDRINO LAHLOU, MARIAM	DISPOSITIVOS MAGNÉTICOS DE GRABACIÓN MAGNÉTICA BASADOS EN PAREDES DOMINIO	EDUARDO MARTÍNEZ VECINO.
2.	70914667	ARIAS-CAMISÓN NIETO, ANA	EL MÉTODO DEWENTZEL-KRAMERS-BRILLOUIN PARA SISTEMAS CUÁNTICOS DE LIOUVILLE DE TIPO I	MARINA DE LA TORRE MAYADO
3.	70910486	ARNÉS CURTO, MANUEL	ESTUDIO SEMICLÁSICO DEL PROCESO DE FUSIÓN DEUTERIO-TRITIO EN PRESENCIA DE LÁSERES INTENSOS	LUIS PLAJA RUSTEIN ENRIQUE CONEJERO JARQUE
4.	71357543	AYUSO PARRILLA, MIGUEL	SIMULACIÓN MONTE CARLO DE MODELO DE ISING BIDIMENSIONAL CON CONSERVACIÓN DE PARÁMETRO DE ORDEN ( COP-ISING )	ANTONIO GONZÁLEZ SÁNCHEZ
5.	49368842	BAYLE FRANCO, EDUARDO	ALMACENAMIENTO TÉRMICO DE ENERGÍA ELÉCTRICA MEDIANTE BOMBAS DE CALOR Y MÁQUINAS TÉRMICAS	ALEJANDRO MEDINA DOMÍNGUEZ
6.	76062710	BEJARANO PANIAGUA, IVÁN	DINÁMICA CUÁNTICA EN UN SISTEMA DE BOSONES CON INTERACCIÓN	ALBERTO RODRÍGUEZ GONZÁLEZ
7.	02318150	BRIZ ALONSO, SARA	FRESNELNET: RESOLUCIÓN DEL PROBLEMA DE LA DIFRACCIÓN DE LA LUZ MEDIANTE TÉCNICAS DE APRENDIZAJE PROFUNDO	ALEJANDRO DE LA CALLE NEGRO (HP SCDS) ENRIQUE CONEJERO JARQUE
8.	71738561	CANO GARCIA, ANGELA	ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA EN MEDIOS LÍQUIDOS: CICLOS RANKINE TRANSCRÍTICOS Y CICLOS BRAYTON	ANTONIO CALVO HERNÁNDEZ JULIÁN GONZÁLEZ AYALA
9.	70832966	CARRANZA MUÑOZ, VÍCTOR	COMPRESIÓN Y COMPRESIÓN DE LOS PULSOS DE ATTOSEGUNDO	CARLOS HERNÁNDEZ GARCÍA JULIO SAN ROMÁN ÁLVAREZ DE LARA
10.	70919414	CASADO PÉREZ, VÍCTOR	SOIL MOISTURE AGRICULTURAL DROUGHT INDEX (SMADI) OBTENIDO A TRAVÉS DE SATÉLITE COMO ESTIMADOR DE INUNDACIONES.	ÁNGEL GONZÁLEZ ZAMORA
11.	71045759	CASASECA VICENTE, PABLO	PREDICCIÓN SOBRE LA ABUNDANCIA DE NUCLEOS LIGEROS EN LA NUCLEOSÍNTESIS	DARIO BETTONI JOSÉ BELTRÁN JIMÉNEZ
12.	23041891	CASTAÑO ROLDÁN, LUCAS	ANÁLISIS DE LAS COMPONENTES DE LA CORRIENTE EN DIODOS DE BARRERA SCHOTTKY DE GAN	TOMÁS GONZÁLEZ SÁNCHEZ
13.	71300102	CASTILLA GONZÁLEZ, ÁLVARO	GEODESICAS LUMINOSAS Y SOMBRAS DE AGUJEROS NEGROS	MARC MARS LLORET
14.	71051137	CENTENO FIDALGO, HUGO	APLICACIÓN DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL A LA OPTIMIZACIÓN DE PLANTAS TERMOSOLARES	ANTONIO GONZÁLEZ SÁNCHEZ, GUILLERMO HERNÁNDEZ GONZÁLEZ,

--- **GESTION DIRECTA**

--- **ADELANTO DE CONVOCATORIA**

--- **ADJUDICACIÓN IN SITU.**

--- **NO ASISTIO A IN SITU.**



## ***LISTADO DEFINITIVO T.F.G GRADO EN FÍSICA-CURSO 2022-2023***

	<b><u>D.N.I.</u></b>	<b><u>NOMBRE Y APELLIDOS</u></b>	<b><u>TRABAJO</u></b>	<b><u>TUTOR</u></b>
15.	<b>A05918026</b>	CHÁVEZ CHÁVEZ, GABRIELA A.	DESENTRAÑANDO LA SUPERCONDUCTIVIDAD EXÓTICA EN GRAFENO MULTICAPA ROTADO	MARIO AMADO MONTERO
16.	71043604	CIFUENTES GARCÍA, BERTA	POLARIZACIÓN DE LAS ANISOTROPIAS DEL FONDO CÓSMICO DE MICROONDAS EN LA REIONIZACIÓN	FERNANDO ATRIO BARANDELA
17.	<b>03203304</b>	CIPRIAN ENCARNACIÓN, ARANCHA	FENÓMENOS ESTOCÁSTICOS EN NEURONAS DE HODGKIN-HUXLEY CON ACOPLAMIENTO ESPACIAL Y TEMPORAL	BEATRIZ GARCÍA VASALLO TOMÁS GONZÁLEZ SÁNCHEZ
18.	<b>76060348</b>	COPE RUBIO, DARIO	ESTUDIO DEL EFECTO DE LA ELECCIÓN DE LOS FLUIDOS DE TRABAJO EN CICLOS RANKINE ORGÁNICOS.	JUAN A. WHITE SÁNCHEZ
19.	<b>28973966</b>	CRUZ ESCOBERO, MIRIAM	MECANISMOS DE ABSORCIÓN Y CONVERSIÓN DE ENERGÍA EN DETECTORES DE THZ BASADOS EN MATERIALES 2D	MARÍA MORENO VÁZQUEZ YAHYA MOUBARAK MEZIAN
20.	<b>Y2485395</b>	DA SILVA INACIO, GUSTAVO A.	SOLUCIONES PARA ESTRELLAS DE NEUTRONES A PARTIR DE LA ECUACIÓN DE ESTADO DE MATERIA NEUTRÓNICA	DAVID RODRÍGUEZ ENTEM
21.	<b>76061153</b>	DÍAZ BLANCO, DANIEL ANTONIO	GENERACIÓN DE CATALOGOS ASTROMÉTRICOS EN EL MARCO DEL MODELO MOND	IVAN DE MARTINO
22.	<b>71040562</b>	FELIPE MARIANO, SANDRA MARÍA	CLASIFICACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE LOS MATERIALES SEGÚN SU COMPORTAMIENTO MAGNÉTICO	ANA GARCÍA FLORES
23.	<b>03956106</b>	FERNÁNDEZ RODRÍGUEZ, ANA	APLICACIÓN DE LA TÉCNICA DE TOMOGRAFÍA CON MUONES EN GEOLOGÍA	BEGOÑA E. QUINTANA ARNÉS
24.	<b>71034746</b>	FRAILE MARTÍN, INÉS	CICLOS TERMODINÁMICOS PARA ALMACENAMIENTO TÉRMICO	M <sup>a</sup> JESÚS SANTOS SÁNCHEZ JOSÉ MIGUEL MATEOS ROCO
25.	<b>70825300</b>	GABRIEL VEGAS, JAIME	ANÁLISIS ESTADÍSTICO DE DATOS DE SUPERNOVAS	IVAN DE MARTINO
26.	<b>71566753</b>	GARCÍA GARCÍA, PAOLA	ESTUDIO COMPUTACIONAL DE MICROPARTÍCULAS MAGNÉTICAS PARA TRATAMIENTOS DE HIPERTERMIA	LUIS TORRES RINCÓN
27.	<b>70966836</b>	GARCÍA HERNÁNDEZ, MARIO	GENERACIÓN DE ARMÓNICOS A PARTIR DE ACORDES DE LUZ.	CARLOS HERNÁNDEZ GARCÍA LUIS PLAJA RUSTEIN.
28.	<b>45141796</b>	GARCÍA RUIZ, SERGIO	ESTUDIO DE LOS EFECTOS DE APANTALLAMIENTO EN EL TRANSPORTE ELECTRÓNICO EN TMDS BIDIMENSIONALES: INFLUENCIA DEL TIPO DE SUSTRATO	ELENA PASCUAL CORRAL RAÚL RENGEL ESTÉVEZ
29.	<b>44435323</b>	GARCIA TALADRID, PEDRO	ESTUDIO DE LA EXCITACIÓN NUCLEAR MEDIANTE TRANSICIONES ÓPTICAS DIRECTAS	ENRIQUE CONEJERO JARQUE LUIS PLAJA RUSTEIN

--- **GESTION DIRECTA**

--- **ADELANTO DE CONVOCATORIA**

--- **ADJUDICACIÓN IN SITU.**

--- **NO ASISTIO A IN SITU.**



## LISTADO DEFINITIVO T.F.G GRADO EN FÍSICA-CURSO 2022-2023

	<u>D.N.I.</u>	<u>NOMBRE Y APELLIDOS</u>	<u>TRABAJO</u>	<u>TUTOR</u>
30.	70974320	GÓMEZ GÓMEZ, MARTA	GENERACIÓN PARAMÉTRICA ÓPTICA CON PULSOS ULTRACORTOS. ESTUDIO TEÓRICO Y DISEÑO EXPERIMENTAL	CAROLINA ROMERO VÁZQUEZ ENRIQUE CONEJERO JARQUE
31.	30268648	GONZÁLEZ BLÁZQUEZ, MARÍA I.	CAOS CUÁNTICO EN EL HAMILTONIANO DE BOSE-HUBBARD	ALBERTO RODRÍGUEZ GONZALEZ
32.	70941498	GONZÁLEZ PARRA, ALEJANDRO	SIMETRÍAS DE LIE Y REDUCCIONES DE PROBLEMAS ESPECTRALES DE ECUACIONES EN DERIVADAS PARCIALES	PILAR GARCÍA ESTÉVEZ
33.	53820486	GUISANDE FERNÁNDEZ, SANDRA	VALIDACIÓN DE LA DOSIS ABSORBIDA EN MEDICINA NUCLEAR POR Y-90	DAVID RODRÍGUEZ ENTEM
34.	70839561	HERNÁNDEZ GONZÁLEZ, AIDA	EXPOSICIÓN HUMANA A LA RADIACIÓN ESPACIAL CON DIFERENTES BLINDAJES	PABLO GARCÍA ORTEGA
35.	43225435	HERNANDEZ GONZALEZ, MANUEL	PLANTAS TERMOSOLARES CON CICLO BRAYTON.	M <sup>o</sup> JESÚS SANTOS SÁNCHEZ JOSÉ MIGUEL MATEOS ROCO
36.	21748235	HERNANDO ZUECO, AÍDA	EXTENSIÓN DE FACTORES DE ACUMULACIÓN MEDIANTE TÉCNICAS DE APRENDIZAJE AUTOMÁTICO	GUILLERMO HERNÁNDEZ GONZÁLEZ BELÉN PÉREZ LANCHO
37.	70833724	HERNANZ GILBERT, COSME	DERIVACIÓN Y APLICACIONES DE LAS FAMILIAS DE HACES DE LUZ ESTRUCTURADA	CARLOS HERNÁNDEZ GARCÍA JULIO SAN ROMÁN ALVAREZ DE LARA
38.	70921796	HERRANZ HERRERO, GONZALO	APLICACIONES DE GRUPOS DE LIE Y ÁLGEBRAS DE CARTAN EN FÍSICA	JOSÉ BELTRÁN JIMÉNEZ
39.	46337226	HERRERO SOLSONA, NURIA	ESTUDIO DE UN FLUIDO DE PARTICULAS DURAS EN UNA DIMENSIÓN POR MEDIO DE TEORÍA DE FUNCIONALES DE LA DENSIDAD.	JUAN A. WHITE SÁNCHEZ
40.	71567704	LESME DELGADO, RUBÉN	ESTUDIO DE UN MODELO DE ISING BIDIMENSIONAL EN UNA RED FRACTAL	ANTONIO GONZÁLEZ SÁNCHEZ
41.	70907414	LISTA GIL, JORGE	COMPORTAMIENTOS ENDORREVERSIBLE E IRREVERSIBLE EN MÁQUINAS TÉRMICAS DE BAJA DISIPACIÓN.	JOSÉ MIGUEL MATEOS ROCO
42.	34281412	LLANO NÚÑEZ, LUCÍA	FÍSICA Y TELARAÑAS.	CRISTINA PRIETO CALVO
43.	76269134	LÓPEZ BERNAL, LUCÍA WENLI	TOMOGRAFÍA DE COHERENCIA ÓPTICA SENSIBLE A LA POLARIZACIÓN	ENRIQUE CONEJERO JARQUE
44.	70913828	LÓPEZ BLANCO, ÁLVARO	PRODUCCIÓN DE ENERGÍA MEDIANTE TURBINAS DE GAS EN CONDICIONES SUPERCRÍTICAS: ANÁLISIS ENERGÉTICO Y EXERGÉTICO	ALEJANDRO MEDINA DOMÍNGUEZ M <sup>o</sup> JESÚS SANTOS SÁNCHEZ
45.	03209470	LÓPEZ CALLE, DAVID	DETECCIÓN DE INUNDACIONES A DISTINTAS ESCALAS USANDO DATOS SATELITALES.	ANGEL GONZÁLEZ ZAMORA
46.	72849637	LOPEZ DIAZ, MIKEL	FABRICACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE AISLANTES TOPOLÓGICOS	MARIO AMADO MONTERO

--- GESTION DIRECTA

--- ADELANTO DE CONVOCATORIA

--- ADJUDICACIÓN IN SITU.

--- NO ASISTIO A IN SITU.



## LISTADO DEFINITIVO T.F.G GRADO EN FÍSICA-CURSO 2022-2023

	<u>D.N.I.</u>	<u>NOMBRE Y APELLIDOS</u>	<u>TRABAJO</u>	<u>TUTOR</u>
			MAGNÉTICOS EN ULTRA BAJAS TEMPERATURAS	
47.	71519111	LÓPEZ RICO, PABLO	IRRADIANCIA SOLAR: MEDIDAS IN SITU Y TRATAMIENTO DE DATOS	ALEJANDRO MEDINA DOMINGUEZ
48.	70940828	LUENGO GUTIÉRREZ, CARLOS	ESTUDIO DE LAS CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS DE DIODOS SCHOTTKY PARA APLICACIONES DE ALTA POTENCIA Y ALTA FRECUENCIA	M <sup>a</sup> SUSANA PÉREZ SATOS TOMÁS GONZÁLEZ SÁNCHEZ
49.	49838392	MARTÍN DUQUE, TOMÁS	DESINTEGRACIONES ELECTRODÉBILES EN HADRONES PESADOS	CONRADO ALBERTUS TORRES
50.	70916441	MARTIN JIMENEZ, LAURA	INVISIBILIDAD: ¿MAGIA U ÓPTICA?	CAROLINA ROMERO VÁZQUEZ ENRIQUE CONEJERO JARQUE
51.	71469535	MARTIN RODRIGUEZ, ALEJANDRO	CARACTERIZACIÓN ELECTRÓNICA DE HETEROESTRUCTURAS COMPLEJAS BASADAS EN MATERIALES BIDIMENSIONALES	MARIO AMADO MONTERO
52.	71703922	MARTÍN RODRÍGUEZ, ALEX	ESTUDIO DEL DIAGRAMA DE RADIACIÓN Y PARÁMETROS CARACTERÍSTICOS DE ANTENAS DE MICROONDAS	LUIS LÓPEZ DÍAZ MARCELINO ZAZO RODRÍGUEZ
53.	70924806	MARTÍN RODRÍGUEZ, GONZALO M.	DESARROLLO DE AMPLIFICADOR Y LÁSER BASADOS EN FIBRA ÓPTICA DOPADA CON ERBIO EN OPERACIÓN EN RÉGIMENES CONTINUO	INIGO JUAN SOLA LARRAÑAGA JUAN CARLOS AGUADO (UVA)
54.	71040218	MAYORAL YAGÜE, MARÍA	OPTIMIZACIÓN DE CORTES EXPERIMENTALES PARA LA SEPARACIÓN DE EVENTOS INICIADOS POR QUARKS Y GLUONES EN LA PRODUCCIÓN DE PIONES Y FOTONES	GERMÁN FABRICIO ROBERTO SBORLINI
55.	02316107	MERCHÁN FERNÁNDEZ, CRISTINA	SIMULACIÓN COMPUTACIONAL DE MICRO ESFERAS MAGNÉTICAS	LUIS TORRES RINCÓN
56.	71047632	MORENO RODRÍGUEZ, JUAN F.	FUNCIÓN DE DISTRIBUCIÓN RADIAL DE UN FLUIDO DE ESFERAS DURAS ADITIVAS	ANTONIO GONZÁLEZ SÁNCHEZ
57.	70838868	MUÑOZ GRANERO, ALEJANDRO A.		
58.	04866396	PALENCIA RUIZ, SERGIO	ESTUDIO DEL ORIGEN DE LA SENSIBILIDAD A CARGAS ELÉCTRICAS POR TRANSISTORES DE EFECTO CAMPO DE GRAFENO	Mario Amado Montero César Pascual García (LIST Luxemburgo)
59.	53192287	PESTANAS PEREZ, OSCAR	MEDIDA DEL DIPOLO DEL FONDO CÓSMICO INFRARROJO	FERNANDO ATRIO BARANDELA
60.	49368012	QUIJADA MESAS, CRISTINA	ESTUDIO DE MATERIALES GENÉTICOS	ANA GARCÍA FLORES
61.	04220063	RAYON CHIQUERO, ADRIAN	CICLOS TERMODINÁMICOS IRREVERSIBLES PARA MOTORES ALTERNATIVOS DE COMBUSTIÓN INTERNA	JOSÉ MIGUEL MATEOS ROCO

--- GESTION DIRECTA

--- ADELANTO DE CONVOCATORIA

--- ADJUDICACIÓN IN SITU.

--- NO ASISTIO A IN SITU.



## LISTADO DEFINITIVO T.F.G GRADO EN FÍSICA-CURSO 2022-2023

	<u>D.N.I.</u>	<u>NOMBRE Y APELLIDOS</u>	<u>TRABAJO</u>	<u>TUTOR</u>
62.	71707155	REAL ENRIQUE, MARIO	EFFECTOS LOCALES DEL RUIDO E INFLUENCIA DE DIFERENTES MODELOS DE ACOPLAMIENTO EN REDES DE NEURONAS DE HODGKIN-HUXLEY	BEATRÍZ GARCÍA VASALLO TOMÁS GONZÁLEZ SÁNCHEZ
63.	70829320	REDONDO DELGADO, MÓNICA	FABRICACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE HETEROESTRUCTURAS BASADAS EN BICAPAS ROTADAS DE MoS <sub>2</sub>	ENRIQUE DIEZ FERNÁNDEZ. JORQUE QUEREDA BERNABEU (UCM)
64.	70964684	REY GARRIDO, ROBERTO DEL	ESTABILIDAD DE ÓRBITAS PARA POTENCIALES GRAVITACIONALES MODIFICADOS	DARIO BETTONI IVAN DE MARTINO
65.	43216123	RIPOLL MORRAL, LUIS	RADIACIÓN DE PARTÍCULAS CARGADAS CON MOVIMIENTO ACELERADO	LUIS LÓPEZ DÍAZ
66.	70958808	RIVAS GÓMEZ, RUBÉN	IMPLEMENTACIÓN Y PUESTA A PUNTO DE UN SISTEMA DE FORMACIÓN DE IMAGEN ADAPTADO A LA TÉCNICA DE CARACTERIZACIÓN STARFISH.	IGNACIO LÓPEZ QUINTÁS IÑIGO JUAN SOLA LARRAÑAGA
67.	71040321	RODRÍGUEZ ALMAZÁN, ARTURO	DECOHERENCIA EN EL COMPUTADOR CUÁNTICO IBMq	MANUEL PINO GARCÍA
68.	70829117	RODRÍGUEZ BASARTE, ROBERTO	ESPECTROSCOPIA DE MATERIALES EN EL RANGO DE TERAHERCIOS USANDO EL SISTEMA	JESÚS ENRIQUE VELÁZQUEZ PÉREZ ATIF ALAM KHAN (Terlab)
69.	70917579	RODRÍGUEZ TORIBIO, SERGIO (OJO tutor no da clase Física)	SOLUCIONES ESTÁTICAS Y ESFÉRICAMENTE SIMÉTRICAS EN RELATIVIDAD GENERAL Y EN TEORÍAS DE GRAVEDAD MODIFICADA	ÁLVARO DE LA CRUZ DOMBRIZ
70.	70921909	ROMERO FUENTES, DANIEL	ESTUDIO DE LA RESPUESTA DE UN DETECTOR HPG <sub>e</sub> EN EL INTERVALO DE ENERGÍAS [10,60] keV POR SIMULACIÓN MONTECARLO CON GEANT4	BEGOÑA E. QUINTANA ARNÉS
71.	77824164	SALAS ARROYO, MARTA	EMISIÓN DE MATERIA EN COLISIONES DE ESTRELLAS DE NEUTRONES Y SU CONEXIÓN CON MODELOS NUCLEARES.	M <sup>a</sup> ANGELES PÉREZ GARCÍA DAVID BARBA GONZÁLEZ
72.	28978514	SÁNCHEZ CUIEL, MANUEL	MATRIZ DENSIDAD EN FÍSICA CUÁNTICA Y FÍSICA DE PARTÍCULAS	ELIECE HERNÁNDEZ GAJATE
73.	70966051	SÁNCHEZ MARTÍN, M <sup>a</sup> DEL CARMEN	ENERGÍA TERMOSOLAR DE CONCENTRACIÓN CON ALMACENAMIENTO TÉRMICO: SITUACIÓN ACTUAL Y SOLUCIONES DE FUTURO.	MARÍA JESÚS SANTOS SÁNCHEZ ALEJANDRO MEDINA DOMÍNGUEZ
74.	70896488	SÁNCHEZ POLO, CARLOS	OSCILADOR ARMÓNICO EN EL FORMALISMO DE INTEGRALES DE CAMINO	DAVID RODRÍGUEZ ENTEM
75.	70900938	SÁNCHEZ SÁNCHEZ, ÁLVARO	DETERMINACIÓN IN SITU DE LA TEMPERATURA DE MUESTRAS LÍQUIDAS MEDIANTE MEDIDAS ÓPTICAS. INTEGRACIÓN EN DISPOSITIVOS FOTÓNICOS.	IGNACIO LÓPEZ QUINTÁS JAVIER RODRÍGUEZ VÁZQUEZ DE ALDANA
76.	70916056	SANTOS MARTÍN, CRISTINA	ESTRATEGIAS PARA LA MEJORA DE LA MEDICIÓN DE FLUORESCENCIA RESUELTA EN EL TIEMPO CON LÁSERES ULTRACORTOS	IÑIGO SOLA LARRAÑAGA BENJAMÍN ALONSO FERNÁNDEZ
77.	70832041	SANZ BLÁZQUEZ, ANDRÉS	DISEÑO Y FABRICACIÓN DE MUESTRAS HALL POR FOTOLITOGRAFÍA ÓPTICA PARA CARACTERIZACIÓN DE SUPERREDES InAs/InGaSb	YAHYA MOUBARAK MEZZIANI JUAN ANTONIO DELGADO NOTARIO

--- GESTION DIRECTA

--- ADELANTO DE CONVOCATORIA

--- ADJUDICACIÓN IN SITU.

--- NO ASISTIO A IN SITU.



## ***LISTADO DEFINITIVO T.F.G GRADO EN FÍSICA-CURSO 2022-2023***

	<b><u>D.N.I.</u></b>	<b><u>NOMBRE Y APELLIDOS</u></b>	<b><u>TRABAJO</u></b>	<b><u>TUTOR</u></b>
78.	<b>45134050</b>	SERRANO GARCÍA, MARÍA MÓNICA	ANÁLISIS DE TENDENCIAS NO LINEALES DE VARIABLES CLIMÁTICAS SOBRE LA REGIÓN DE CASTILLA Y LEÓN	ANGEL GONZÁLEZ ZAMORA
79.	<b>04232490</b>	SERRANO GÓMEZ, ÓSCAR	HETEROESTRUCTURAS BASADAS EN MATERIALES 2D PARA DETECCIÓN DE THZ DE ALTO RENDIMIENTO	MARÍA MORENO VÁZQUEZ JESÚS ENRIQUE VELÁZQUEZ PÉREZ
80.	<b>02316525</b>	TOFIÑO MUÑOZ, DAVID	TÉCNICAS AVANZADAS DE HOLOGRAFÍA.	JAVIER RODRÍGUEZ VÁZQUEZ DE ALDANA.
81.	<b>73142049</b>	URGILES ARAUZ, LUIS ALEXANDER	NANOPARTÍCULAS MAGNÉTICAS PARA APLICACIONES EN BIOMEDICINA: ESTUDIO TEÓRICO Y SIMULACIONES	LUIS TORRES RINCÓN
82.	<b>71941062</b>	VEGA MARTINEZ, HELENA	QUBITS SUPERCONDUCTORES CON GRAFENO DE ÁNGULO MÁGICO	MARIO AMADO MONTERO MANUEL PINO. CSIC
83.	<b>04241833</b>	VEGA RUBIO, NAZARET	ESTUDIO DEL CAMPO ELECTROMAGNÉTICO EN MATERIALES CONDUCTORES SOMETIDOS A UN CAMPO MAGNÉTICO ARMÓNICO	MARCELINO ZAZO RODRÍGUEZ ROCÍO YANES DÍAZ

--- GESTION DIRECTA

--- ADELANTO DE CONVOCATORIA

--- ADJUDICACIÓN IN SITU.

--- NO ASISTIO A IN SITU.