



VNIVERSIDAD
D SALAMANCA

CAMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL



FACULTAD DE CIENCIAS

LISTADO GENERAL T.F.G. -GRADO EN FÍSICA- CURSO 2018-2019

	<u>D.N.I.</u>	<u>ALUMNO</u>	<u>TRABAJO</u>	<u>TUTOR</u>
1.	71035529	ALBARRÁN MORILLO, CARLOS		
2.	28977975	ALONSO DÍAZ, EDUARDO		
3.	70918100	ALONSO TETILLA, ALBA VEGA	AGUJEROS DE GUSANO: UNA HERRAMIENTA PARA ESTUDIAR RELATIVIDAD GENERAL	MARC MARS LLORET
4.	70913736	ÁLVAREZ HERRERO, DAVID°	CROMODINÁMICA CUÁNTICA PARA FERMIONES Y ESCALARES	VICENT MATEU BARREDA
5.	03942396	ANDO LAFUENTE, ALBERTO YOSHIYUKI		
6.	70905227	ARROYO VICENTE, LUIS CARLOS		
7.	12345299	BARRIO BERODAS, SANDRA DEL	EVALUACIÓN TERMODINÁMICA DE LOS COMPONENTES DE UNA PLANTA DE CONCENTRACIÓN TEMOROLAR DE TIPO DISCO PARABÓLICO	IRENE HERAS PÉREZ Mª JESÚS SANTOS SÁNCHEZ
8.	71094129	BENITO GARCÍA, JUAN CARLOS	GENERACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE HACES LÁSER CON POLARIZACIONES EXÓTICAS	CARLOS HERNÁNDEZ GARCÍA ENRIQUE CONEJERO JARQUE
9.	70926073	CABALLO BARSANTI, IRENE	ESTUDIO DE LA REFLEXIÓN TOTAL INTERNA FRUSTRADA Y LA ONDA EVANESCENTE	IÑIGO SOLA LARRAÑAGA ENRIQUE CONEJERO JARQUE
10.	06588757	CÁCERES PABLO, INÉS	SIMULACIÓN DE PULSOS DE ALTO SEGUNDO CON POLARIZACIÓN CIRCULAR	CARLOS HERNÁNDEZ GARCÍA LUIS PLAJA RUSTEIN
11.	70908169	CANILLAS MARTÍNEZ, DANIEL	SCATTERING DE DOS CUERPOS CON EL MÉTODO N/D	DAVID RODRÍGUEZ ENTEM
12.	70905832	CEJUELA BRONCANO, SOFÍA	TERMODINÁMICA DE PLANTAS DE POTENCIA CON TURBINAS DE GAS Y COMBUSTIÓN EXTERNA DE BIOMASA	ALEJANDRO MEDINA DOMÍNGUEZ
13.	70909708	CRUZ GONZALEZ, MANUEL DE LA	LAZOS DE ATRAPAPIENTO DE FASE: SIMULACIÓN Y MEDIDAS	YAHYA M. MEZIANI ENRIQUE VELÁZQUEZ PÉREZ
14.	76050202	ESTÉVEZ DEL CORRAL, JORGE	EVALUACIÓN DE LA EFICIENCIA DEL CAMPO DE HELIOSTATOS EN UNA PLANTA TERMOSOLAR DE TORRE CENTRAL	ALEJANDRO MEDINA DOMÍNGUEZ ROSA P. MERCHÁN CORRAL
15.	72750866	FEMIA RAMOS, MAITE	INTRODUCCIÓN A LAS ONDAS GRAVITACIONALES	KERSTIN KUNZE
16.	70910926	FERNÁNDEZ BASANTA, EMILIO	DIAGRAMA DE FASES DE ESFERAS CON POZO CUADRADO	ANTONIO GOZÁLEZ SÁNCHEZ
17.	71562690	FERNANDEZ DE CABO, RAQUEL	VISUALIZANDO EL MOMENTO ANGULAR ORBITAL DE LOS VÓRTICES DE LUZ	CARLOS HERNÁNDEZ GARCÍA JULIO SAN ROMÁN ÁLVAREZ DE LARA

--- GESTIÓN DIRECTA

--- ADELANTO CONVOCATORIA



VNIVERSIDAD
D SALAMANCA

CAMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL



FACULTAD DE CIENCIAS

LISTADO GENERAL T.F.G. -GRADO EN FÍSICA- CURSO 2018-2019

	<u>D.N.I.</u>	<u>ALUMNO</u>	<u>TRABAJO</u>	<u>TUTOR</u>
18.	11963479	FERRON FERNÁNDEZ, JOSE M.		
19.	71560776	GARCIA CARRACEDO, DANIEL	DIVULGANDO ÓPTICA, NATURALMENTE	IÑIGO J. SOLA LARRAÑAGA
20.	70916007	GARCÍA MARCOS, JAVIER	DESINTEGRACIONES SEMILEPTÓNICAS DEL MESON B _c EN UN MODELO QUARK NO RELATIVISTA	ELIECER HERNÁNDEZ GAJATE
21.	71559983	GARCÍA ORDÁS, PATRICIA	IMPLEMENTACIÓN DE REDES NEURONALES EN EL ESTUDIO DE SERIES TEMPORALES CORRESPONDIENTES A OBSERVABLES FÍSICOS METEOROLÓGICOS	JOSE M. SÁNCHEZ LLORENTE
22.	76131637	GARCÍA REGIDOR, JESÚS	DISEÑO Y ANÁLISIS DE DIVISORES DE HAZ MULTICAPA	IÑIGO J. SOLA LARRAÑAGA ENRIQUE CONEJERO JARQUE
23.	70912203	GARCÍA ULLÁN, PABLO	SIMULACIÓN MONTECARLO DE FLUIDOS CONFINADOS	ANGONIO GONZÁLEZ SÁNCHEZ
24.	71469883	GARCIA VIEJO, NURIA	ESTUDIO DE LA FUNCIÓN DE CÉLULAS DE MÜLLE4R COMO FIBRAS ÓPTICAS DE LA RETINA	JULIO SAN ROMÁN ALAVAREZ DE LARA LUIS PLAJA RUSTEIN
25.	70890429	GESTOSO CARBAJO, GUILLERMO	PUNTAS DE CONTACTO CUÁNTICAS EN HETEROESTRUCTURAS DE GRAFENO ENCAPSULADO CON PUERTAS DE GRAFITO	MARIO AMADO MONTERO ENRIQUE DIEZ FERNANDEZ
26.	70886700	GLINE GARCÍA, PEDRO	IMPLEMENTACIÓN DE MODELOS DE MARKOV PARA EL ANÁLISIS DEL RUIDO DE CANALES EN MEMBRANAS BIOLÓGICAS	TOMÁS GONSZÁLEZ SÁNCHEZ BEATRIZ GARCÍA VASALLO
27.	70885816	HERNÁNDEZ NEVADO, PABLO	ÓPTICA NO LINEAL Y CONVERSIÓN DE FRECUENCIAS	JAVIER RODRÍGUEZ VÁZUEZ DE ALDANA
28.	70909244	HERNÁNDEZ PÉREZ, MARCO	LAS CUATRO MAGNITUDES FUNDAMENTALES DE LA FÍSICA	SANTIAGO VELASCO MAÍLLO
29.	72555943	IBAÑEZ SOLÉ, MAITANE		
30.	78951365	LATORRE MONTÓN, INTXIXU	CÁLCULO DE LAS MASAS DE BARIONES CON UN QUARK PESADO c O b MEDIANTE EL USO DE UN MÉTODO VARIACIONAL BASADO EN LA SIMETRÍA DE QUARKS PESADOS	ELIECER HARNÁNDEZ GAJATE
31.	41609274	LETAMENDIA ANDRÉS, UNAI		
32.	70939706	LICES MARTÍN, JONATHAN	LÁSERES DE ELECTRONES LIBRES DE RAYOS X	ENRIQUE CONEJERO JARQUE
33.	08894055	MARTÍN GABARRELLA, ALEJANDRO		
34.	71036310	MARTÍN JURADO, CHRISTIAN		
35.	70273359	MORO MARCOS, MIGUEL	ASPECTOS GEOMÉTRICOS DE RELATIVIDAD GENERAL	JOSÉ BELTRÁN JIMÉNEZ

--- GESTIÓN DIRECTA

--- ADELANTO CONVOCATORIA



VNIVERSIDAD
D SALAMANCA

CAMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL



FACULTAD DE CIENCIAS

LISTADO GENERAL T.F.G. -GRADO EN FÍSICA- CURSO 2018-2019

	<u>D.N.I.</u>	<u>ALUMNO</u>	<u>TRABAJO</u>	<u>TUTOR</u>
36.	70913610	MORONTA CAMBERO, PEDRO	ESTUDIO DE MATERIALES SUPERCONDUCTORES	MARCELINO ZAZO RODRÍGUEZ VICTOR J. RAPOSO FUNCIA
37.	49080294	MUÑOZ AGUILAR, ALBERTO		
38.	70265522	MUÑOZ RODRÍGUEZ, IVÁN	COTAS ASTRONÓMICAS A LA ABUNDANCIA DE AGUJEROS NEGROS PRIMORDIALES	FERNANDO ATRIO BARANDELA
39.	75757316	NAVARRO PÉREZ, VICTOR		
40.	47412118	PASTOR MAÑANES, MARIO	INFLUENCIA DEL RUIDO Y LA FRECUENCIA DE EXCITACIÓN EN LA RESPUESTA ELÉCTRICA DE MEMBRANAS BIOLÓGICAS	TOMÁS GONZÁLEZ SÁNCHEZ BEATRIZ GARCÍA VASALLO
41.	71043534	PÉREZ GALLEGO, DAVID		
42.	45138150	PÉREZ IZQUIERDO, JUAN ANTONIO		
43.	76044272	PRADO RECIO, MARÍA DEL CARMEN	CÁLCULO DE LA DENSIDAD RELIQUIA DE MATERIA OSCURA EN EL UNIVERSO	M ^a ANGELES PÉREZ GARCÍA MARINA CERMEÑO GAVILÁN
44.	71811642	RAMIREZ CELIS, ANDERSON	FinFETs: CARACTERIZACIÓN DC Y RESPUESTA SUB-THz	YAHYA M. MEZIANI ENRIQUE VELAZQUEZ PÉREZ
45.	71028245	RAMOS MARTÍN, CARLOS	INTEGRABILIDAD Y SIMETRÍAS DE DIVERSOS PROBLEMAS CLÁSICOS NO LINEALES EN MECÁNICA Y MECÁNICA DE FLUIDOS	PILAR GARCÍA ESTEVEZ
46.	70244258	REDERO BRIOSO, MIGUEL	LA SOMBRA DEL AGUJERO NEGRO DE KERR	MARC MARS LLORET
47.	03474468	ROMAN SANZ, VICTOR	ESTUDIO E ESQUEMAS ÓPTICOS PARA MANIPULAR LA INFORMACIÓN	LUIS PLAJA RUSSTEIN CARLOS HERNÁNDEZ GARCÍA
48.	71034724	SADIA MORÁN, ARKAE		
49.	44414108	SÁNCHEZ BUEZAS, JAVIER	FUNCIONES DE DISTRIBUCIÓN RADIAL EN MEZCLAS DE ESFERAS DURAS ADITIVAS	ANTONIO GONZÁLEZ SÁNCHEZ
50.	70925446	SÁNCHEZ PÉREZ, GABRIEL	EL FLUJO DE EINSTEIN	MARC MARS LLORET
51.	52417519	SÁNCHEZ PRIETO, JESÚS	MATRIZ DE SENSIBILIDAD PARA TELESCOPIOS COMPTON	PABLO GARCÍA ORTEGA
52.	78858248	SANTESTEBAN AZANZA, REGINA	IMPLEMENTACIÓN DE CIRCUITOS DE NEURONAS SIGUIENDO EL MODELO DE HODGKIN Y HUXLEY	TOMÁS GONZÁLEZ SÁNCHEZ BEATRIZ GARCÍA VASALLO
53.	70916942	SEGUNDO STAELS, VICTOR WILFRIED		
54.	70887370	SENDÍN HERNÁNDEZ, MARINA		

--- GESTIÓN DIRECTA

--- ADELANTO CONVOCATORIA



VNIVERSIDAD
D SALAMANCA

CAMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL



FACULTAD DE CIENCIAS

LISTADO GENERAL T.F.G. -GRADO EN FÍSICA- CURSO 2018-2019

	<u>D.N.I.</u>	<u>ALUMNO</u>	<u>TRABAJO</u>	<u>TUTOR</u>
55.	71038136	TOMÉ ALONSO, LAURA		
56.	04225939	TORRES ÁLVAREZ, DIEGO		
57.	70892926	VICENTE NIETO, IRENE	EFFECTOS TERMOELÉCTRICOS EN HETEROESTRUCTURAS DE GRAFENO EN hBN CON DOBLE PUERTA ACOPLADOS CON RADIACIÓN EN EL RANGO DEL GHz Y THz	MARIO AMADO MONTERO
58.	71040074	VILLARINO PELÁEZ, ALBA	APLICACIONES DE LA CANALIZACIÓN IÓNICA PARA ACELERADORES DE PARTÍCULAS DE ALTAS ENERGÍAS	PABLO GARCÍA ORTEGA
59.	76047154	VIVAS SÁNCHEZ, FRANCISCO		

--- GESTIÓN DIRECTA

--- ADELANTO CONVOCATORIA