



VNIVERSIDAD
D SALAMANCA

CAMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL



LISTADO T.F.G. GESTIÓN DIRECTA -GRADO EN FÍSICA- CURSO 2016-2017

	D.N.I.	ALUMNO	TITULO	TUTOR
1.	70907282	ALMENDRA MARTÍN, LAURA	METODOS DE BASE FÍSICA PARA LA ESTIMACIÓN DE PROMEDIOS ESPACILES. APLICACIÓN A IMÁGENES DE SATÉLITE PARA LA ESTIMACIÓN DE LA HUMEDAD DEL SUELO	FERNANDO DE PABLO DÁVILA JOSE MARTINEZ FERNANDEZ
2.	71031211	ANDRES SAN ROMAN, JESUS ANGEL ADELANTO DE CONVOCATORIA	GENERACION Y CARACTERIZACION ESPACIO-TEMPORAL DE PATRONES DIFRACTIVOS DE LUZ	BENJAMIN ALONSO FERNANDEZ IÑIGO J. SOLA LARRAÑAGA
3.	70912360	APARICIO MARCOS, PATRICIA	AGUJEROS NEGROS PRIMORDIALES	FERNANDO ATRIO BARANDELA
4.	70895199	ARROYO SANCHEZ, CRISTINA	MEZCLA DE ESFERAS DURAS ENTRE DOS PAREDES PLANOPARALELAS. TEORÍA Y SIMULACIÓN MONTECARLO	ANTONIO GONZÁLEZ SÁNCHEZ
5.	70894116	BELTRÁN LÓPEZ, EDUARDO	CARACTERIZACIÓN DE PULSOS ULTRACORTOS VECTORIALES	IÑIGO J. SOLA LARRAÑAGA
6.	52415895	BLANCO HERRERO, DAVID	RADIACIÓN DE THERAHERCIOS EN EL CONTEXTO DE LA FILAMENTACIÓN	JULIO SAN ROMAN ALVAREZ DE LARA
7.	70915741	CARRO MAROTO, JORGE	ESTRUCTURA ESTELAR CON GRAVEDAD MODIFICADA	Mª ANGELES PÉREZ GARCÍA ANTONIO LÓPEZ MAROTO
8.	70888726	CORTINA DÍEZ, JORGE ADELANTO DE CONVOCATORIA	DESARROLLO DE UN MICROSCOPIO KIRKPATRICK-BAEZ PARA ENFOQUE DE RADIACION DE BETATRON	LUIS ROSO FRANCO
9.	72893381	CRESPO ORTEGA, JAVIER ADELANTO DE CONVOCATORIA	ESTUDIO DE LA FORMA DE GOTAS SOBRE SUPERFICIES CON SIMETRIA AXIAL POR MEDIO DE TECNICAS DE ELEMENTOS FINITOS	JUAN A. WHITE SANCHEZ
10.	77463564	DELGADO PANADERO, ÁNGEL	FERMIONES EN CAMPOS MAGNETICOS	MARINA DE LA TORRE MAYADO
11.	28975479	FERNANDEZ ALVES, ADOLFO	NEUTRINOS	ELIECER HERNANDEZ GAJATE
12.	71532224	FERNANDEZ PEREZ, DANIEL	INFLUENCIA DEL MÉTODO DE ESTIMACIÓN DEL PROMEDIO ESPACIAL EN LA VALIDACIÓN DE LA HUMEDAD DEL SUELO OBTENIDA MEDIANTE SATELITE	FERNANDO DE PABLO DÁVILA NILDA SANCHEZ MARTIN
13.	71463446	GARCIA BLANCO, PABLO	RESOLUCIÓN NUMÉRICA DE LAS ECUACIONES DE FADEEV	RADID RODRÍGUEZ ENTEM
14.	70905356	GARCÍA GARCÍA, MARÍA	ASTROMETRÍA PARA LA DETECCIÓN DE OBJETOS EXTRASOLARES	Mª ANGELES PÉREZ GARCÍA
15.	71559983	GARCÍA ORDÁS PATRICIA	MODELIZACIÓN DE NANO ESTRUCTURAS MAGNÉTICAS DE INTERÉS TECNOLÓGICO	LUIS TORRES RINCÓN
16.	70913466	GARCÍA PÉREZ, DANIEL	INTRODUCCION A LOS ESPIONES EN ESPACIO-TIEMPOS CURVOS	MARC MARS LLORET
17.	70879916	GARCIA REQUEJO PABLO	ESTRUCTURA ESTELAR EN PRESENCIA DEL SECTOR OSCURO	Mª ANGELES PÉREZ GARCÍA
18.	71039995	GARCÍA SÁNCHEZ, JUAN	EXCITACIÓN Y PROPAGACION DE ONDAS DE ESPIN EN NANOCINTAS FERROMAGNETICAS CON AGNETIZACIÓN PERPENDICULAR AL PLANO	LUIS LOPEZ DIAZ
19.	70895432	GOMEZ MARTIN, ALEJANDRO ADELANTO DE CONVOCATORIA	RESOLUCIÓN NUMÉRICA DE LA ECUACIÓN DE DIRAC	DAVID RODRÍGUEZS ENTEM
20.	71026085	GONZALEZ CHILLÓN, EDUARDO ADELANTO DE CONVOCATORIA	INTRODUCCIÓN A LOS MODELOS DE ENERGÍA OSCURA	KERSTIN KUNZE



VNIVERSIDAD
D SALAMANCA

CAMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL



LISTADO T.F.G. GESTIÓN DIRECTA -GRADO EN FÍSICA- CURSO 2016-2017

21.	07268653	GRANERO MARAÑA, ISMAEL ADELANTO CONVOCATORIA	PROPAGACIÓN NO LINEAL DE PULSOS EN FIBRAS OPTICAS	ENRIQUE CONEJERO JARQUE JULIO SAN ROMÁN ALVAREZ DE LARA
22.	45347627	GUERRERO MENKARA, ADRIANA	UTILIZANDO LA NUCLEOSÍNTESIS PRIMORDIAL PARA COMPROBAR EL UNIVRSO MUY TEMPRANO	KERSTIN KUNZE
23.	70888499	HERNÁNDEZ BERNAL, JORGE	ESTUDIO TEÓRICO-EXPERIMENTAL DE UNA FUENTE DE RAYOS X GENERADAS POR LÁSER	LUIS ROSO FRANCO
24.	70913761	HERRERO BERMÚDEZ, ÁLVARO ADELANTO DE CONVOCATORIA	CALCULOS EN UN MODELO QUARK NO RELATIVISTA	ELIECER HERNANDEZ GAJATE
25.	70909443	HERRERO GARCÍA, M ^a DEL CARMEN	ESTUDIO TERMODINÁMICO DE LA FOTOSÍNTESIS	ANTONIO CALVO HERNÁNDEZ
26.	44413135	JUANALS MÁRQUEZ, MIGUEL	APLICACIÓN DE TECNICAS DE ANALISIS ESPECTRAL AL ESTUDIO DE INSTRUMENTOS MUSICALES	SANTIAGO VELASCO MAILLO JUAN A. WILITE SANCHEZ
27.	72494749	LASA ALONSO, JON	PAPEL DE LA FASE PORTADORA-ENVOLVENTE (CEP) DE PULSOS LASER EN LA GENERACION DE ARMONICOS DE ORDEN ELEVADO EN RÉGIMEN DE POCOS CICLOS.	CARLOS HERNANDEZ GARCÍA IÑIGO SOLA LARRAÑAGA
28.	70902337	MANZANO RODRIGUEZ, MIGUEL	ESPACIO-TIEMPOS ESTACIONARIOS: FORMALISMO COCIENTE Y RESULTADOS DE UNICIDAD	MARC MARS LLORET
29.	71027240	MARTÍN AMORES, CRISTIAN	ESTUDIO FUERZAS EN CAMPO MAGNÉTICO NO UNIFORME	VICTOR J. RAPOSO FUNCIA
30.	70894137	MARTÍN SAN VICTORIANO, FERNANDO	ESTUDIO TERMODINÁMICO DE UNA PLANTA DE POTENCIA DE GAS DE SOLAR HÍBRIDA DE CICLO COMBINADO	JOSÉ M. MATEOS ROCO
31.	70893513	MARTÍN VAQUERO, JAVIER ADELANTO CONVOCATORIA	MODELOS DE RESONANCIA EN LA GENERACIÓN DE ARMÓNICOS POR LÁSERES INTENSOS	LUIS PLAJA RUSTEIS
32.	42195588	MARTINEZ PEÑA, RODRIGO	LÍMITES Y CORRECCIONES A LA APROXIMACIÓN DE CAMPO FUENTE PARA DESCRIBIR LA GENERACIÓN DE ARMÓNICOS POR CAMPOS INTENSOS	CARLOS HERNÁNDEZ GARCÍA LUIS PLAJA RUSTEIN
33.	71023895	MIGUEL GARCÍA, ALBA	ANALISIS DE DIPOLO TERMICO EN LA PENÍNSULA IBERICA	CLEMENTE TOMAS SANCHEZ
34.	71212342	MOLEZUELAS FERRERAS, MARTÍN ADELANTO CONVOCATORIA	ACELERACIÓN DE ELECTRONES CON LÁSER EN ESTRUCTURAS DIELÉCTRICAS	ENRIQUE CONEJERO JARQUE
35.	70892639	MOREIRO RAMOS, JAVIER	SINTESIS Y CACTERIZACION OPTIMA DE OXIDOS DE GRANATES NANOCRISTALINOS DIPADOS CON IONES LUMINESCENTES DE CROMO Y NEODIMIO	JAVIER RODRIGUEZ VAZQUEZ DE ALDANA VICTOR LAVIN DELLA VENTURA
36.	70901788	MULAS ALONSO, ANA ADELANTO CONVOCATORIA	ESTUDIO DE LA INTEGRABILIDAD DE MODELOS DE PROPAGAACIÓN DE EPIDEMIAS EN POBLACIONES CON MOVILIDAD ESPACIAL	PILAR GARCÍA ESTÉVEZ
37.	71025383	NAFRÍA FERREIRA, RODRIGO	MODELO TERMOECONÓMICO DE UNA PLANTA DE POTENCIA	ALEJANDRO MEDINA DOMINGUEZ
38.	76137478	NARANJO ARROYO, IRENE ADELANTO CONVOCATORIA	TERMODINÁMICA IRREVERSIBLE LINEAL: APLICACIONES BIOQUÍMICAS	ANTONIO CALVO HERNÁNDEZ



VNIVERSIDAD
D SALAMANCA

CAMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL



LISTADO T.F.G. GESTIÓN DIRECTA -GRADO EN FÍSICA- CURSO 2016-2017

39.	76053305	PAJUELO POLO, PABLO ADELANTO CONVOCATORIA	SIMETRIAS DE LA ECUACION DE SCHRÖDINGER E INTEGRALES DE CAMINO	JOSE Mª CERVERO SANTIAGO
40.	70893856	PAMO CAMPO, VÍCTOR	OPTICA DE RAYOS X PARA FUENTES DE ALTO FLUJO GENERADAS POR LASERES INTENSOS	LUIS ROSO FRANCO
41.	70908977	PANIAGUA RODRÍGUEZ, LUIS	EL SPECKLE Y SUS POSIBLES APLICACIONES EN EL AMBIOTO BIOLÓGICO	JULIO SAN ROMAN ALVAREZ DE LARA
42.	70901560	PÉREZ BENITO, ÓSCAR	COLISION FOTON FOTON	LUIS ROSO FRANCO
43.	70904324	PEREZ MARTIN, ELSA	MODELOS DE CONVECCIÓN ATMOSFÉRICA CON PARÁMETROS DEPENDIENTES DEL TIEMPO: INTEGRABILIDAD Y SIMETRÍAS	PILAR GARCÍA ESTEVEZ
44.	71033453	PRAD RODRIGO, JAVIER	ESTUDIO DE MATERIALES ÓPTICOS MULTICAPA NO PERIÓDICOS	ENRIQUE CONEJERO JARQUE JULIO SAN ROMAN ALVAREZ DE LARA
45.	76048329	QUESADA LEÓN, ALBERTO	APLICACIONES DE ANALÍTICA PREDICTIVA EN LA INDUSTRIA ENERGÉTICA	JOSE M. MATEOS ROCO
46.	76731105	REGUEIRA CASTRO, DANIEL ADELANTO CONVOCATORIA	ESTUDIO DEL ESPECTRO DE ENERGÍAS Y RANGO DE NEPETRACIÓN DE LOS POSITRONES DE INTERES EN LAS TECNICAS DE DIAGNOSTICO MEDICO PET Y SPECT	BEGOÑA QUINTANA ARNÉS
47.	45690083	RIVERA VÁZQUEZ SERGIO ADELANTO CONVOCATORIA	FIREBALL 2004 APLICADO AL CARBONO (DE CONSTRUYENDO FIREBALL 2004 Y SU APLICACIÓN AL GRAFERNO)	MÁXIMO GOMEZ FLOREZ PABLO G. GONZALEZ ESPESO
48.	70902190	RODRÍGUEZ DIEGO, PEDRO	MODELIZACIÓN DE NANO-ESTRUCTURAS MAGNÉTICAS DE INTERÉS TECNOLÓGICO	LUIS TORRES RINCÓN
49.	70904475	RODRÍGUEZ HERNÁNDEZ, Mª DEL CARMEN ADELANTO DE CONVOCATORIA	MODELIZACION TERMODINAMICA DE MOTORES DE CICLO ATKINSON	ALEJANDRO MEDINA DOMINGUEZ
50.	44414108	SÁNCHEZ BUEZAS, JAVIER	FUNCIONES DE DISTRIBUCIÓN RADIAL EN MEZCLAS DE ESFERAS DURAS ADITIVAS	ANTONIO GONZÁLEZ SÁNCHEZ
51.	07961697	SANCHEZ FLORES, JERONIMO	MEDIDA Y MODELIZACIÓN DE RESPUESTA FOTOVOLTAICA DE CÉLULAS SOLARES AVANZADAS	YAHYA MOUBARAK MEZIANI JESÚS E. VELÁZQUEZ PÉREZ
52.	71029674	SASTRE LORENZO ,LAURA	FABRICACIÓN Y CARACTERIZACION DE HETEROESTRUCTURAS DE MATERIALES 2D	ENRIQUE DIEZ FERNANDEZ
53.	28976657	SORIA VELASCO, ALEJANDRO	REDUCCION DEL FONDO COSMOGENICO EN MAZINGER MEDIANTE UN BLINDAJE ACTIVO PARA MUONES	BEGOÑA QUINTANA ARNES.
54.	71034298	VEGA LOZANO, EDUARDO	MICROTURBINAS DE GAS TERMOSOLARES PARA GENERACION ELECTRICA DISTRIBUIDA	M. JESUS SANTOS SANCHEZ
55.	71036357	VIÑAS GUTIÉRREZ, SARA ADELANTO CONVOCATORIA	HOT PARTICLES	JUANC C. LOZANO LANCHO



**UNIVERSIDAD
DE SALAMANCA**

CAMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL



FACULTAD DE CIENCIAS

***LISTADO T.F.G. GESTIÓN DIRECTA
-GRADO EN FÍSICA-
CURSO 2016-2017***