



VNIVERSIDAD
D SALAMANCA

CAMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL



FACULTAD DE CIENCIAS

LISTADO ASIGNACIÓN T.F.G. -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 ÍÑIGO 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.	70907162	BARRANQUERO DIEZ, CARLOS	ESTUDIO DE LA RESONANCIA FERROMAGNÉTICA EN MICOHILOS MAGNÉTICOS.	ANA GARCÍA FLORES VICTOR JAVIER RAPOSO FUNCIA
6.	76139442	BATUECAS CÁCERES, SERGIO	ESTUDIO DE MOLIBDENITA (MOS2) PARA APLICACIONES EN ELECTRÓNICA	RAÚL RENGEL ESTÉVEZ MARÍA JESÚS MARTÍN MARTÍNEZ
7.	70894116	BELTRÁN LÓPEZ, EDUARDO	CARACTERIZACIÓN DE PULSOS ULTRACORTOS VECTORIALES	ÍÑIGO J. SOLA LARRAÑAGA
8.	52415895	BLANCO HERRERO, DAVID	RADIACIÓN DE THERAHERCIOS EN EL CONTEXTO DE LA FILAMENTACIÓN	JULIO SAN ROMAN ALVAREZ DE LARA
9.	72777669	CAPELLAN ALONSO, ANGEL FEDERICO	PROPIEDADES DE HADRONES EN MODELOS DE QUARKS CONSTITUYENTES.	FRANCISCO FERNÁNDEZ GONZÁLEZ
10.	70915741	CARRO MAROTO, JORGE	ESTRUCTURA ESTELAR CON GRAVEDAD MODIFICADA	Mª ANGELES PÉREZ GARCÍA ANTONIO LÓPEZ MAROTO
11.	70888726	CORTINA DÍEZ, JORGE ADELANTO DE CONVOCATORIA	DESARROLLO DE UN MICROSCOPIO KIRKPATRICK-BAEZ PARA ENFOQUE DE RADIACION DE BETATRON	LUIS ROSO FRANCO
12.	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
13.	77463564	DELGADO PANADERO, ÁNGEL	FERMIONES EN CAMPOS MAGNETICOS	MARINA DE LA TORRE MAYADO
14.	70822626	DELGADO RAMOS DARÍO	ECUACIONES BAROCLINAS EN LATITUDES MEDIAS.	LUIS RIVAS SORIANO
15.	53263323	DOMÍNGUEZ PÉREZ, LUIS MIGUEL	ESTUDIO EXPERIMENTAL DE LA ECUACIÓN DEL OSCILADOR ARMÓNICO MEDIANTE CIRCUITOS RLC.	JOSÉ IGNACIO ÍÑIGUEZ DE LA TORRE BAYO
16.	44411572	FAGÚNDEZ NUÑEZ, MIRIAM	FABRICACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE NANOESTRUCURAS CRISTALINAS EN DOS DIMENSIONES:	ENRIQUE DÍEZ FERNÁNDEZ
17.	28975479	FERNANDEZ ALVES, ADOLFO	NEUTRINOS	ELIECER HERNANDEZ GAJATE
18.	76072413	FERNÁNDEZ APARICIO, JAVIER	ESTUDIO MONTE CARLO DE LA DINÁMICA DE PORTADORES FOTO-EXITADOS EN GRAFENO	Mª JESÚS MARTÍN MARTÍNEZ RAÚL RENGEL ESTÉVEZ
19.	70939921	FERNÁNDEZ DE LA CALLE, JOSUE	UNA COLECCIÓN DE PROBLEMAS NO TRIVIALES DE ELECTROMAGNETISMO	JOSÉ IGNACIO ÍÑIGUEZ DE LA TORRE BAYO
20.	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



VNIVERSIDAD
D SALAMANCA

CAMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL



FACULTAD DE CIENCIAS

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

21.	11963479	FERRON FERNÁNDEZ, JOSE MANUEL	UNA COLECCIÓN DE PROBLEMAS NO TRIVIALES DE ELECTROMAGNETISMO	JOSÉ IGNACIO ÍÑIGUEZ DE LA TORRE BAYO
22.	71463446	GARCIA BLANCO, PABLO	RESOLUCIÓN NUMÉRICA DE LAS ECUACIONES DE FADEEV	RADID RODRÍGUEZ ENTEM
23.	71559983	GARCÍA ORDÁS PATRICIA	MODELIZACIÓN DE NANO ESTRUCTURAS MAGNÉTICAS DE INTERÉS TECNOLÓGICO	LUIS TORRES RINCÓN
24.	70913466	GARCÍA PÉREZ, DANIEL	INTRODUCCION A LOS ESPIONES EN ESPACIO-TIEMPOS CURVOS	MARC MARS LLORET
25.	70879916	GARCIA REQUEJO PABLO	ESTRUCTURA ESTELAR EN PRESENCIA DEL SECTOR OSCURO	Mª ANGELES PÉREZ GARCÍA
26.	71039995	GARCÍA SÁNCHEZ, JUAN	EXCITACIÓN Y PROPAGACION DE ONDAS DE ESPIN EN NANOCINTAS FERROMAGNETICAS CON AGNETIZACIÓN PERPENDICULAR AL PLANO	LUIS LOPEZ DIAZ
27.	70905356	GARCÍA GARCÍA, MARÍA	ASTROMETRÍA PARA LA DETECCIÓN DE OBJETOS EXTRASOLARES	Mª ANGELES PÉREZ GARCÍA
28.	70895432	GOMEZ MARTIN, ALEJANDRO ADELANTO DE CONVOCATORIA	RESOLUCIÓN NUMÉRICA DE LA ECUACIÓN DE DIRAC	DAVID RODRÍGUEZS ENTEM
29.	71026085	GONZALEZ CHILLÓN, EDUARDO ADELANTO DE CONVOCATORIA	INTRODUCCIÓN A LOS MODELOS DE ENERGÍA OSCURA	KERSTIN KUNZE
30.	07268653	GRANERO MARAÑA, ISMAEL ADELANTO CONVOCATORIA	PROPAGACIÓN NO LINEAL DE PULSOS EN FIBRAS OPTICAS	ENRIQUE CONEJERO JARQUE JULIO SAN ROMÁN ALVAREZ DE LARA
31.	45347627	GUERRERO MENKARA, ADRIANA	UTILIZANDO LA NUCLEOSÍNTESIS PRIMORDIAL PARA COMPROBAR EL UNIVERSO MUY TEMPRANO	KERSTIN KUNZE
32.	70888499	HERNÁNDEZ BERNAL, JORGE	ESTUDIO TEÓRICO-EXPERIMENTAL DE UNA FUENTE DE RAYOS X GENERADAS POR LÁSER	LUIS ROSO FRANCO
33.	70913761	HERRERO BERMÚDEZ, ÁLVARO ADELANTO DE CONVOCATORIA	CALCULOS EN UN MODELO QUARK NO RELATIVISTA	ELIECER HERNANDEZ GAJATE
34.	70909443	HERRERO GARCÍA, Mª DEL CARMEN	ESTUDIO TERMODINÁMICO DE LA FOTOSÍNTESIS	ANTONIO CALVO HERNÁNDEZ
35.	44413135	JUANALS MÁRQUEZ, MIGUEL	APLICACIÓN DE TECNICAS DE ANALISIS ESPECTRAL AL ESTUDIO DE INSTRUMENTOS MUSICALES	SANTIAGO VELASCO MAILLO JUAN A. WHITE SANCHEZ
36.	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
37.	70902337	MANZANO RODRIGUEZ, MIGUEL	ESPACIO-TIEMPOS ESTACIONARIOS: FORMALISMO COCIENTE Y RESULTADOS DE UNICIDAD	MARC MARS LLORET
38.	71027240	MARTÍN AMORES, CRISTIAN	ESTUDIO FUERZAS EN CAMPO MAGNÉTICO NO UNIFORME	VICTOR J. RAPOSO FUNCIA
39.	70909531	MARTÍN GALLEGO, EUGENIO	LENTEs GRAVITATORIAS.	FERNANDO ATRIO BARANDELA
40.	70894137	MARTÍN SAN VICTORIANO, FERNANDO	ESTUDIO TERMODINÁMICO DE UNA PLANTA DE POTENCIA DE GAS DE SOLAR HÍBRIDA DE CICLO COMBINADO	JOSÉ M. MATEOS ROCO
41.	70893513	MARTÍN VAQUERO, JAVIER ADELANTO CONVOCATORIA	MODELOS DE RESONANCIA EN LA GENERACIÓN DE ARMÓNICOS POR LÁSERES INTENSOS	LUIS PLAJA RUSTEIS



VNIVERSIDAD
D SALAMANCA

CAMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL



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

42.	08894055	MARTÍN GABARRELLA, ALEJANDRO	ESPACIOS DE HILBERT. TEORÍA DE OPERADORES EN ESPACIOS DE HILBERT.	M ^a JESÑUS SENOSIAIN ARAMENDÍA
43.	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
44.	71023895	MIGUEL GARCÍA, ALBA	ANÁLISIS DE DIPOLO TÉRMICO EN LA PENÍNSULA IBERICA	FERNANDO DE PABLO DÁVILA
45.	71212342	MOLEZUELAS FERRERAS, MARTÍN ADELANTO CONVOCATORIA	ACELERACIÓN DE ELECTRONES CON LÁSER EN ESTRUCTURAS DIELECTRICAS	ENRIQUE CONEJERO JARQUE
46.	70892639	MOREIRO RAMOS, JAVIER	SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN ÓPTIMA DE ÓXIDOS DE GRANATES NANOCRISTALINOS DOPADOS CON IONES LUMINESCENTES DE CROMO Y NEODIMIO	JAVIER RODRIGUEZ VAZQUEZ DE ALDANA VICTOR LAVIN DELLA VENTURA
47.	70901788	MULAS ALONSO, ANA ADELANTO CONVOCATORIA	ESTUDIO DE LA INTEGRABILIDAD DE MODELOS DE PROPAGACIÓN DE EPIDEMIAS EN POBLACIONES CON MOVILIDAD ESPACIAL	PILAR GARCÍA ESTÉVEZ
48.	71025383	NAFRÍA FERREIRA, RODRIGO	MODELO TERMOECONÓMICO DE UNA PLANTA DE POTENCIA	ALEJANDRO MEDINA DOMINGUEZ
49.	76137478	NARANJO ARROYO, IRENE ADELANTO CONVOCATORIA	TERMODINÁMICA IRREVERSIBLE LINEAL: APLICACIONES BIOQUÍMICAS	ANTONIO CALVO HERNÁNDEZ
50.	76053305	PAJUELO POLO, PABLO ADELANTO CONVOCATORIA	SIMETRÍAS DE LA ECUACIÓN DE SCHRÖDINGER E INTEGRALES DE CAMINO	JOSE M ^a CERVERO SANTIAGO
51.	70893856	PAMO CAMPO, VÍCTOR	ÓPTICA DE RAYOS X PARA FUENTES DE ALTO FLUJO GENERADAS POR LASERES INTENSOS	LUIS ROSO FRANCO
52.	70908977	PANIAGUA RODRÍGUEZ, LUIS	EL SPECKLE Y SUS POSIBLES APLICACIONES EN EL AMBIENTE BIOLÓGICO	JULIO SAN ROMAN ALVAREZ DE LARA
53.	70901560	PÉREZ BENITO, ÓSCAR	COLISIÓN FOTÓN FOTÓN	LUIS ROSO FRANCO
54.	70904324	PÉREZ MARTÍN, ELSA	MODELOS DE CONVECCIÓN ATMOSFÉRICA CON PARÁMETROS DEPENDIENTES DEL TIEMPO: INTEGRABILIDAD Y SIMETRÍAS	PILAR GARCÍA ESTEVEZ
55.	71031712	PÉREZ MARTÍN, PABLO	FUENTES DE RUIDO EN LAS SEÑALES ELÉCTRICAS DE MEMBRANAS BIOLÓGICAS.	TOMÁS GONZÁLEZ SÁNCHEZ
56.	71033453	PRAD RODRIGO, JAVIER	ESTUDIO DE MATERIALES ÓPTICOS MULTICAPA NO PERIÓDICOS	ENRIQUE CONEJERO JARQUE JULIO SAN ROMAN ALVAREZ DE LARA
57.	76048329	QUESADA LEÓN, ALBERTO	APLICACIONES DE ANÁLISIS PREDICTIVO EN LA INDUSTRIA ENERGÉTICA	JOSE M. MATEOS ROCO
58.	70938889	RAMOS MUÑOZ, GUILLERMO	CLIMATOLOGÍA DE LOS INVIERNOS EN MATACÁN (SALAMANCA). PERÍODO 1945-2015.	CLEMENTE TOMÁS SÁNCHEZ
59.	70826188	RAMOS TEJEDOR, SARA	DIAGRAMAS DE PENROSE.	MARC MARS LLORET
60.	76731105	REGUEIRA CASTRO, DANIEL ADELANTO CONVOCATORIA	ESTUDIO DEL ESPECTRO DE ENERGÍAS Y RANGO DE NEUTRIZACIÓN DE LOS POSITRONES DE INTERÉS EN LAS TÉCNICAS DE DIAGNÓSTICO MÉDICO PET Y SPECT	BEGOÑA QUINTANA ARNÉS
61.	45690083	RIVERA VÁZQUEZ SERGIO ADELANTO CONVOCATORIA	FIREBALL 2004 APLICADO AL CARBONO (DE CONSTRUCCIÓN FIREBALL 2004 Y SU APLICACIÓN AL GRAFENO)	MÁXIMO GOMEZ FLOREZ PABLO G. GONZALEZ ESPESO



VNIVERSIDAD
D SALAMANCA

CAMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL



FACULTAD DE CIENCIAS

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

62.	71305645	RODRIGUEZ ALONSO, PABLO		
63.	70902190	RODRÍGUEZ DIEGO, PEDRO	MODELIZACIÓN DE NANO-ESTRUCTURAS MAGNÉTICAS DE INTERÉS TECNOLÓGICO	LUIS TORRES RINCÓN
64.	70904475	RODRÍGUEZ HERNÁNDEZ, M ^a DEL CARMEN ADELANTO DE CONVOCATORIA	MODELIZACION TERMODINAMICA DE MOTORES DE CICLO ATKINSON	ALEJANDRO MEDINA DOMINGUEZ
65.	16642609	SAMPEDRO DÍAZ, SERGIO	CARACTERIZACIÓN ELECTRÓNICA DE NANODISPOSITIVOS SEMICONDUCTORES.	JAVIER MATEOS LÓPEZ Y M ^a SUSANA PÉREZ SANTOS
66.	44414108	SÁNCHEZ BUEZAS, JAVIER	FUNCIONES DE DISTRIBUCIÓN RADIAL EN MEZCLAS DE ESFERAS DURAS ADITIVAS	ANTONIO GONZÁLEZ SÁNCHEZ
67.	07961697	SANCHEZ FLORES, JERONIMO	MEDIDA Y MODELIZACIÓN DE RESPUESTA FOTOVOLTAICA DE CÉLULAS SOLARES AVANZADAS	YAHYA MOUBARAK MEZIANI JESÚS E. VELÁZQUEZ PÉREZ
68.	71029674	SASTRE LORENZO ,LAURA	FABRICACIÓN Y CARACTERIZACION DE HETEROESTRUCTURAS DE MATERIALES 2D	ENRIQUE DIEZ FERNANDEZ
69.	28976657	SORIA VELASCO, ALEJANDRO	REDUCCION DEL FONDO COSMOGENICO EN MAZINGER MEDIANTE UN BLINDAJE ACTIVO PARA MUONES	BEGOÑA QUINTANA ARNES.
70.	71034298	VEGA LOZANO, EDUARDO	MICROTURBINAS DE GAS TERMOSOLARES PARA GENERACION ELECTRICA DISTRIBUIDA	M. JESUS SANTOS SANCHEZ
71.	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***