





| No. | ESTUDIANTE | FECHA GRADUACIÓN | TESIS | LGAC | DIRECTOR DE TESIS | CO-DIRECTOR DE TESIS |
|-----|---------------------------------------|--------------------------|--|-----------------------------|----------------------------------|--|
| 1 | OLIVARES PEREZ ARTURO | 29 de septiembre de 1993 | FORMACION DE HOLOGRAMAS CON LA FOTORESINA "SHIPLEY 1350-J" PARA SU APLICACION EN ESTAMPADO Y POSIBLES APLICACIONES A SISTEMAS OPTICOS. | INGENIERÍA ÓPTICA | DR. DANIEL MALACARA HERNÁNDEZ | DRA. CRISTINA ELIZABETH SOLANO SOSA |
| 2 | SERVIN GUIRADO MANUEL | 27 de mayo de 1994 | ADVANCED TECHNIQUES FOR FRINGE ANALYSIS | METROLOGÍA ÓPTICA | DR. RAMÓN RODRÍGUEZ VERA | |
| 3 | CARPIO VALADEZ JUAN MARTIN | 17 de marzo de 1995 | ANALISIS DE INTERFEROGRAMAS CON TECNICA DE FRECUENCIA PORTADORA E INTERFEROMETRIA DE AMARRE DE FASE | INGENIERÍA ÓPTICA | DR. DANIEL MALACARA HERNÁNDEZ | |
| 4 | ALCALA OCHOA NOE | 25 de junio de 1996 | ANALISIS DE INTERFEROGRAMAS EN PRUEBAS OPTICAS NO DESTRUCTIVAS. | METROLOGÍA ÓPTICA | DR. FERNANDO MENDOZA SANTOYO | |
| 5 | FLORES HERNANDEZ RICARDO BENJAMIN | 4 de noviembre de 1996 | A NEW OPTICAL DESIGN METHOD BASED ON THE DELANO DIAGRAM. | INGENIERÍA ÓPTICA | DR. ORESTES N. STAVROUDIS | |
| 6 | MALACARA DOBLADO DANIEL | 5 de noviembre de 1996 | PROBLEMS ASSOCIATED TO THE ANALYSIS OF INTERFEROGRAMS AND THEIR POSSIBLE APPLICATIONS. | METROLOGÍA ÓPTICA | DR. RAMÓN RODRÍGUEZ VERA | |
| 7 | MOYA CESSA JESUS RAFAEL | 17 de marzo de 1997 | DESIGN AND FABRICATION OF HOLOGRAPHIC OPTICAL ELEMENTS AND KINOFORMS | METROLOGÍA ÓPTICA | DR. FERNANDO MENDOZA SANTOYO | |
| 8 | RIVERA MERAZ MARIANO JOSE JUAN | 25 de septiembre de 1997 | INTEGRACION DE GRADIENTES INCONSISTENTES. | INGENIERÍA ÓPTICA | DR. DANIEL MALACARA HERNÁNDEZ | |
| 9 | CYWIAK GARBARCEWICZ MOISES | 23 de marzo de 1998 | ANALISIS Y DISENO DE SISTEMAS OPTICOS DE MODULACION TEMPORAL CON HAZ DE REFERENCIA. | METROLOGÍA ÓPTICA | DRA. CRISTINA E. SOLANO SOSA | |
| 10 | GARCIA MARQUEZ JORGE LUIS | 3 de noviembre de 1998 | ANALISIS DE INTERFEROGRAMAS CON PORTADORAS ESPACIALES LINEAL Y RADIAL. | INGENIERÍA ÓPTICA | DR. DANIEL MALACARA HERNÁNDEZ | |
| 11 | ROSAS SOLIS ERIC | 14 de diciembre de 1998 | DYNAMIC OF FUNDAMENTAL MODES IN PHASE CONJUGATED LASER OSCILLATORS | FIBRAS ÓPTICAS Y LÁSERES | DR. VICENTE ABOITES MANRIQUE | |
| 12 | DE LA ROSA CRUZ ELDER | 14 de diciembre de 1998 | INTERFEROMETROS DE FIBRAS OPTICAS BIRREFRINGENTES Y SUS APLICACIONES EN LA MEDICION DE TEMPERATURA. | FIBRAS ÓPTICAS Y LÁSERES | DR. ANDREI N. STARODUMOV | DR. FERNANDO MENDOZA SANTOYO |
| 13 | MEJIA BELTRAN EFRAIN | 30 de abril de 1999 | FIBRAS LASER DE TULIO: EMISION LASER A 810 NM Y OPTIMIZACION DE UPCONVERSION A 480 NM. TEMPERATURA. | FIBRAS ÓPTICAS Y LÁSERES | DR. ANDREI N. STARODUMOV | |
| 14 | MARTINEZ GAMEZ MA. ALEJANDRINA | 4 de mayo de 1999 | DECAIMIENTO DE LA FLUORESCENCIA DE PREFORMAS DE FIBRAS LASER | FIBRAS ÓPTICAS Y LÁSERES | DR. LUIS EFRAIN REGALADO | |
| 15 | MONTOYA HERNANDEZ MARCIAL | 29 de mayo de 1999 | ANALISIS DEL FRENTE DE ONDA EN LOS RELEVADORES GRIN. | INGENIERÍA ÓPTICA | DR. DANIEL MALACARA HERNÁNDEZ | |
| 16 | BARRIENTOS GARCIA BERNARDINO | 19 de agosto de 1999 | PULSED ELECTRONIC SPECKLE PATTERN INTERFEROMETRY (ESPI) | METROLOGÍA ÓPTICA | DR. RAMÓN RODRÍGUEZ VERA | |
| 17 | SAHAGUN ORTIZ LUIS ROBERTO | 3 de septiembre de 1999 | NUEVO DETECTOR DE ESPEJO PIRAMIDAL PARA EL MICROSCOPIO ACUSTICO DE BARRIDO LASER | METROLOGÍA ÓPTICA | DR. FERNANDO MENDOZA SANTOYO | DR. GLEN WADE |
| 18 | PACHECO ESPINOZA MARIO | 24 de septiembre de 1999 | PIEZOELECTRICALLY DRIVEN OPTICAL FIBER BRAGG GRATING DEVICES | FIBRAS ÓPTICAS Y LÁSERES | DR. FERNANDO MENDOZA SANTOYO | |
| 19 | ORNELAS RODRIGUEZ FRANCISCO JAVIER | 19 de octubre de 1999 | NUEVOS METODOS EXPERIMENTALES EN LA RECONSTRUCCION TOMOGRAFICA PARA OBJETOS DE ABSORCION Y TRANSPARENTES | METROLOGÍA ÓPTICA | DR. GUSTAVO RODRIGUEZ ZURITA | |
| 20 | GOMEZ ROSAS GILBERTO | 21 de octubre de 1999 | MEDICION DEL ESPARCIMIENTO DE LA LUZ EN SUPERFICIES OPTICAS. | INGENIERÍA ÓPTICA | DR. DANIEL MALACARA HERNÁNDEZ | |
| 21 | HURTADO RAMOS JUAN BAUTISTA | 22 de octubre de 1999 | EL ACOPLADOR DE PRISMA: ANALISIS DE PRECISION Y SU USO PARA MEDIR LA ATENUACION DE GUIAS DE ONDA PLANAS | INGENIERÍA ÓPTICA | DR. ORESTES N. STAVROUDIS | |
| 22 | MONZON HERNANDEZ DAVID | 9 de noviembre de 1999 | EL INTERFEROMETRO DE SAGNAC Y SU APLICACIÓN COMO DISPOSITIVO CON SELECTIVIDAD ESPECTRAL Y EN LA MEDICION DEL COEFICIENTE NOLINEAL DEL INDICE DE REFRACCION DE LAS FIRRAS OPTICAS | FIBRAS ÓPTICAS Y LÁSERES | DR. ANDREI N. STARODUMOV | |
| 23 | VILLA HERNANDEZ JOSE DE JESUS | 17 de noviembre de 1999 | ANALISIS DE TECNICAS DE REGULARIZACION PARA EL PROCESAMIENTO DE PATRONES DE FRANJAS EN METROLOGIA OPTICA. | METROLOGÍA ÓPTICA | DR. MANUEL SERVÍN GUIRADO | |
| 24 | BOYAIN Y GOITIA REYES ANA ROSA | 24 de marzo de 2000 | MONOMODAL DE DOBLE REVESTIMIENTO. | FIBRAS ÓPTICAS Y LÁSERES | DR. ANDREI N. STARODUMOV | |
| 25 | LEGARDA SAENZ RICARDO | 14 de julio de 2000 | TECNICAS COMPUTACIONALES PARA LA DEFLECTOMETRIA DE MOIRE. | METROLOGÍA ÓPTICA | DR. RAMÓN RODRÍGUEZ VERA | |
| 26 | CUEVAS DE LA ROSA FRANCISCO JAVIER | 21 de agosto de 2000 | APLICACION DE REDES NEURONALES EN LA RECONSTRUCCION TRIDIMENSIONAL DE OBJETOS | METROLOGÍA ÓPTICA | DR. MANUEL SERVÍN GUIRADO | |
| 27 | PAEZ PADILLA GONZALO | 22 de septiembre de 2000 | INFRARED SIGNAL DETECTION. | INGENIERÍA ÓPTICA | DRA. MARIJA STROJNIK POGACAR | |
| 28 | LOPEZ RAMIREZ JUAN MANUEL | 22 de septiembre de 2000 | DOS NUEVOS METODOS PARA MEDIR SUPERFICIES Y LENTES ASFERICAS FUERTES. | ingenieria óptica | DR. DANIEL MALACARA HERNÁNDEZ | |
| 29 | YAÑEZ MENDIOLA JAVIER | 12 de octubre de 2000 | METODOS ITERATIVOS PARA LA REDUCCION DEL ERROR DE FASE EN LOS BORDES DE UN INTERFEROGRAMA CON FRECUENCIA PORTADORA, LIMITADOS POR UNA PUPILA ARBITRARIA | METROLOGÍA ÓPTICA | DR. MANUEL SERVÍN GUIRADO | |
| 30 | HERNANDEZ LOPEZ JOSE EFRAIN | 21 de noviembre de 2000 | DISENO DE ALGORITMOS PARA INTERFEROMETRIA DE DEPLAZAMIENTO DE FASE. | METROLOGÍA ÓPTICA | DR. DANIEL MALACARA HERNÁNDEZ | |
| 31 | ARZATE PLATA NORBERTO | 24 de noviembre de 2000 | GENERACION DEL SEGUNDO ARMONICO EN SUPERFICIES CRISTALINAS SEMICONDUCTORAS. | FOTÓNICA | DR. BERNARDO MENDOZA SANTOYO | |







| No. | ESTUDIANTE | FECHA GRADUACIÓN | TESIS | LGAC | DIRECTOR DE TESIS | CO-DIRECTOR DE TESIS |
|-----|--|--------------------------|--|-----------------------------|--|----------------------|
| 32 | MORENO HERNANDEZ DAVID | 30 de noviembre de 2000 | HIGH-ACCURACY PARTICLE POSITIONING TOGETHER WITH OPTIMUM DATA DISPLAY FOR VELOCIMETRY APPLICATIONS | METROLOGÍA ÓPTICA | DR. FERNANDO MENDOZA SANTOYO | |
| 33 | CRUZ MANDUJANO JAVIER | 7 de diciembre de 2000 | GENERACION DEL SEGUNDO ARMONICO EN CADENAS DE ENTIDADES DESORDENADAS | FOTÓNICA | DR. BERNARDO MENDOZA SANTOYO | |
| 34 | VEGA DURAN JOSE TRINIDAD | 18 de diciembre de 2000 | NON -RADIATIVE ENERGY MIGRATION AND ENERGY BACK TRANSFER IN CO-DOPED CRYSTALLINE LASER MATERIALS. | FOTÓNICA | DR. LUIS ARMANDO DÍAZ TORRES | |
| 35 | MARTINEZ RIOS ALEJANDRO | 19 de diciembre de 2000 | RAMAN-KERR INTERACTION IN OPTICAL FIBERS AND APPLICATIONS IN OPTICAL SWITCHING. | FIBRAS ÓPTICAS Y LÁSERES | DR. ANDREI N. STARODUMOV | |
| 36 | MUÑOZ RODRIGUEZ J. APOLINAR | 22 de marzo de 2001 | AVANCES EN LA DETECCION 3D POR PROYECCION DE UNA LINEA DE LUZ | METROLOGÍA ÓPTICA | DR. RAMÓN RODRÍGUEZ VERA | |
| 37 | MARTINEZ CELORIO RENE ALFREDO | 19 de abril de 2001 | TECNICAS HIBRIDAS ESPACIOTEMPORALES EN INTERFEROMETRIA DE MOTEADO PARA LA DETECCION DE FENOMENOS CONTINUOS | METROLOGÍA ÓPTICA | DR. ABUNDIO DÁVILA ÁLVAREZ | |
| 38 | TORRES GOMEZ ISMAEL | 21 de mayo de 2001 | MODULADOR DE FIBRA RAMAN CON BAJAS PERDIDAS DE INSERCION | FIBRAS ÓPTICAS Y LÁSERES | DR. ANDREI N. STARODUMOV | |
| 39 | MOSIÑO JUAN FRANCISCO | 28 de junio de 2001 | EVOLUTION OF A PARTIALLY POLARIZED LIGHT THROUG LINEAR NON-DEPOLARIZING ANISOTROPIC MEDIA | FOTÓNICA | DR. J. ORACIO CUAHUTÉMOC BARBOSA GARCÍA | |
| 40 | MEJIA BARBOSA YOBANI | 22 de agosto de 2001 | DISEÑO Y CONSTRUCCION DE UN TOPOGRAFO CORNEAL BASO EN LA PRUEBA DE HARTMANN | INGENIERÍA ÓPTICA | DR. DANIEL MALACARA HERNÁNDEZ | |
| 41 | GARCIA TORALES GUILLERMO | 12 de septiembre de 2001 | INTERFEROMETRO DE DESPLAZAMIENTO VECTORIAL | INGENIERÍA ÓPTICA | DRA. MARIJA STROJNIK POGACAR | |
| 42 | MARTINEZ PONCE GEMINIANO DONACIANO | 10 de diciembre de 2001 | ESTUDIO DE REGISTROS DE POLARIZACION EN GELATINA SENSIBILIZADA CON COLORANTES ORGANICOS | ÓPTICA FÍSICA | DRA. CRISTINA E. SOLANO SOSA | |
| 43 | CERVANTES MARTINEZ JESUS | 12 de diciembre de 2001 | FLUORESCENCIA INDUCIDA POR LASER (LIF) PARA LA DETECCION TEMPRANA DE LA ENFERMEDAD CAUSADA POR ERWINIANA CAROTOVORA Y LA DETECCION DE OTROS TIPOS DE ESTRES EN AGAVE TEQUILANA | INGENIERÍA ÓPTICA | DR. RICARDO BENJAMÍN FLORES HERNÁNDEZ | |
| 44 | FLORES NUÑEZ JORGE LUIS | 14 de diciembre de 2001 | TELESCOPIOS DE ABERTURA OPTICA SINTETICA | INGENIERÍA ÓPTICA | DRA. MARIJA STROJNIK POGACAR | |
| 45 | MEJIA SANCHEZ JORGE ENRIQUE | 14 de diciembre de 2001 | SECOND HARMONIC GENERATION AS A SURFACE PROBE | FOTÓNICA | DR. BERNARDO MENDOZA SANTOYO | |
| 46 | MARTINEZ GARCIA AMALIA | 14 de diciembre de 2001 | ILUMINACION ESFERICA CON INTERFEROMETRIA DE MOIRE | METROLOGÍA ÓPTICA | DR. RAMÓN RODRÍGUEZ VERA | |
| 47 | SOTO BERNAL JUAN JOSE | 17 de diciembre de 2001 | ANALISIS DE ESTABILIDAD EN RESONADORES HOLOGRAFICOS | FIBRAS ÓPTICAS Y LÁSERES | DR. VICTOR JOEL PINTO ROBLEDO | |
| 48 | MALACARA HERNANDEZ JOSE ZACARIAS | 18 de diciembre de 2001 | INTERFEROMETRIC TESTING OF ASPHERIC CONVEX SURFACES | INGENIERÍA ÓPTICA | DR. LUIS EFRAIN REGALADO | |
| 49 | SIFUENTES GALLARDO CLAUDIA | 8 de febrero de 2002 | VIDRIOS SUAVES DOPADOS CON | FIBRAS ÓPTICAS Y LÁSERES | DR. YURY BARMENKOV | |
| 50 | MORALES ROMERO ARQUIMEDES ALONSO | 8 de febrero de 2002 | NUEVA FORMA DE PROBAR SUPERFICIES ASFÉRICAS CÓNCAVAS | INGENIERÍA ÓPTICA | DR. DANIEL MALACARA HERNÁNDEZ | |
| 51 | GUERRERO VIRAMONTES J. ASCENCION | 22 de febrero de 2002 | DEVELOPMENT OF THE PARTICLE IMAGE VELOCIMETRY (PIV) TECHNIQUE FOR THREE DIMENSIONS: TUNNELING VELOCIMETRY | METROLOGÍA ÓPTICA | DR. FERNANDO MENDOZA SANTOYO | |
| 52 | PEREZ LOPEZ CARLOS | 25 de febrero de 2002 | APLICACION DE LA INTERFEROMETRIA ELECTRONICA DE PATRONES DE MOTEADO Y LA HOLOGRAFIA DIGITAL PULSADAS AL ESTUDIO DE DEFORMACIONES DINAMICAS DE OBJETOS EN POTACION | METROLOGÍA ÓPTICA | DR. FERNANDO MENDOZA SANTOYO | |
| 53 | CASTRELLON URIBE JESUS | 22 de marzo de 2002 | APLICACION DE FIBRAS OPTICAS DOPADAS CON ER3+ PARA MEDICION DE TEMPERATURA. | INGENIERÍA ÓPTICA | DRA. MARIJA STROJNIK POGACAR | |
| 54 | PUGA SOBERANES HÉCTOR JOSÉ | 17 de mayo de 2002 | ALGUNOS AVANCES EN EL ESTUDIO DE UNA INTERFACE ESPI - FEM PARA ANALISIS DE ESTRUCTURAS MECANICAS | METROLOGÍA ÓPTICA | DR. RAMÓN RODRÍGUEZ VERA | DR. SALVADOR BOTELLO |
| 55 | TRUJILLO SCHIAFFINO GERARDO | 10 de junio de 2002 | MEDICION DE LA POTENCIA DE CORRECCION REFRACTIVA EN LENTES OFTALMICAS | INGENIERÍA ÓPTICA | DR. DANIEL MALACARA HERNÁNDEZ | |
| 56 | CAMACHO PEREZ ALMA ADRIANA | 10 de julio de 2002 | NUEVOS METODOS EXPERIMENTALES PARA MEDIR INDIRECTAMENTE LA DISTANCIA FOCAL DE LENTES | INGENIERÍA ÓPTICA | DRA. CRISTINA E. SOLANO SOSA | |
| 57 | ORNELAS RODRIGUEZ MANUEL | 10 de julio de 2002 | APLICACION DE ALGUNOS POLIMEROS EN LA FABRICACION DE MICROELEMENTOS OPTICOS PARA RADIACION INFRARROJA MEDIA | INGENIERÍA ÓPTICA | DR. SERGIO ARTURO CALIXTO CARRERA | |
| 58 | AVENDAÑO ALEJO MAXIMINO | 20 de septiembre de 2002 | TRAZO DE RAYOS EN CRISTALES UNIAXIALES | INGENIERÍA ÓPTICA | DR. ORESTES N. STAVROUDIS | |
| 59 | BERMUDEZ GUTIERREZ JUAN CARLOS | 28 de noviembre de 2002 | THE THERMO-LENSING EFFECT IN A GRAZING INCIDENCE, DIODE-SIDE-PUMPED ND: YVO4 LASER | FIBRAS ÓPTICAS Y LÁSERES | DR. VICTOR JOEL PINTO ROBLEDO | |
| 60 | APARICIO FERNANDEZ MARIA DEL RAYO ANGELES | 3 de diciembre de 2002 | APLICACION DE LA TECNICA Z-SCAN A MEDIOS SATURABLES | FIBRAS ÓPTICAS Y LÁSERES | DR. YURY BARMENKOV | |
| 61 | SANCHEZ YAÑEZ RAUL ENRIQUE | 6 de diciembre de 2002 | CLASIFICACION DE TEXTURA USANDO LA REPRESENTACION DE IMAGENES POR CUMULOS COORDINADOS | ÓPTICA FÍSICA | DR. EVGUENII KOURMYCHEV | |







| No. | ESTUDIANTE | FECHA GRADUACIÓN | TESIS | LGAC | DIRECTOR DE TESIS | CO-DIRECTOR DE TESIS |
|-----|--|--------------------------|--|-----------------------------|--|-----------------------------------|
| 62 | DUARTE QUIROGA REYNA ARACELI | 6 de diciembre de 2002 | ESTUDIO DE DOS MATERIALES FOTOSENSIBLES: GEL DE POLIACRILAMIDA Y SISTEMA FOTOPOLIMERIZABLE (FABRICACION, CARACTERIZACION Y APLICACION | INGENIERÍA ÓPTICA | DR. SERGIO ARTURO CALIXTO CARRERA | |
| 63 | SAUCEDO SOLORIO JOSÉ MANUEL | 18 de diciembre de 2002 | COEXISTING ATTRACTORS AND CONTROL OF BIFURCATIONS IN THE PARAMETRICALLY MODULATED HENON MAP AND FIBER LASER | FIBRAS ÓPTICAS Y LÁSERES | DR. ALEXANDER N. PISARCHIK | |
| 64 | MORA GONZALEZ MIGUEL | 23 de enero de 2003 | APLICACIONES DE CRISTALES LIQUIDOS EN PRUEBAS OPTICAS NO DESTRUCTIVAS | METROLOGÍA ÓPTICA | DR. NOÉ ALCALÁ OCHOA | |
| 65 | PADILLA MEDINA JOSÉ ALFREDO | 14 de febrero de 2003 | EVALUACION DE OBSERVADORES HUMANOS EN TAREAS DE DETECCION DE SEÑALES USANDO LOGICA DIFUSA Y LA TEORIA ROC | INGENIERÍA ÓPTICA | DR. FRANCISCO JAVIER SANCHEZ MARIN | |
| 66 | BALTAZAR FLORES MARIA DEL ROSARIO | 14 de febrero de 2003 | SITEMAS HETERODINOS DE MEDICIÓN DE RUGOSIDAD Y FASE | ÓPTICA FÍSICA | DRA. CRISTINA E. SOLANO SOSA | |
| 67 | ARGUIJO HERNANDEZ SIMON PEDRO | 30 de abril de 2003 | ESPEJO PARABÓLICO FUERA DE EJE COMO ELEMENTO FORMADOR DE IMAGEN | INGENIERÍA ÓPTICA | DRA. MARIJA STROJNIK POGACAR | |
| 68 | MORENO HERNANDEZ IVAN | 27 de mayo de 2003 | INTERFEROMETRO DE DESPLAZAMIENTO ROTACIONAL DE ABERTURA EXTENDIDA Y SENSIBILIDAD AJUSTABLE | INGENIERÍA ÓPTICA | DR. GONZALO PÁEZ PADILLA | |
| 69 | SILVA MORENO ALEJANDRA ALICIA | 9 de julio de 2003 | COMPARACION PSICOFISICA DEL DESEMPEÑO VISUAL DE PERSONAS OYENTES Y SORDAS | INGENIERÍA ÓPTICA | DR. FRANCISCO JAVIER SANCHEZ MARIN | |
| 70 | GARCIA LOPEZ JUAN HUGO | 11 de julio de 2003 | LASERES DE ESTADO SOLIDO BOMBEADOS CON DIODOS LASER DE POTENCIA (ND:YVO4) | FIBRAS ÓPTICAS Y LÁSERES | DR. VICENTE ABOITES MANRIQUE | DR. ALEXANDER KIR'YANOV |
| 71 | MUÑOZ MACIEL JESÚS | 11 de diciembre de 2003 | ANALISIS DE INTERFEROGRAMAS SUBMUESTREADOS | INGENIERÍA ÓPTICA | DRA. MARIJA STROJNIK POGACAR | |
| 72 | GUTIERREZ MEDINA CIRILO | 17 de diciembre de 2003 | CARACTERIZACION DE MUESTRAS BIOMÉDICAS POR ESPECTROSCOPIA RAMAN | FOTÓNICA | DR. CLAUDIO FRAUSTO REYES | |
| 73 | SATO BERRÚ ROBERTO YSACC | 17 de diciembre de 2003 | DETECCION DE CONTAMINANTES EN LA AGRICULTURA MEDIANTE ESPECTROSCOPIA RAMAN | FOTÓNICA | DR. JORGE MEDINA VALTIERRA | |
| 74 | CASTILLO QUEVEDO CÉSAR | 18 de diciembre de 2003 | REFLECTANCE ANISOTROPY SPECTROSCOPY: AN OPTICAL TOOL FOR SURFACES STUDIES | FOTÓNICA | DR. BERNARDO MENDOZA SANTOYO | |
| 75 | CASTAÑEDA CONTRERAS JESÚS | 5 de febrero de 2004 | CONVERSION HACIA ARRIBA DEL ER3+ EN MATRICES SOL GEL BINARIAS DE SIO2-TIO2 | FOTÓNICA | DR. MARCO ANTONIO MENESES NAVA | |
| 76 | RODRÍGUEZ ROJAS RUBÉN ARTURO | 10 de febrero de 2004 | PREPARACION Y CARACTERIZACION DE NANOCRISTALES DE YAG PARA LA DETECCIÓN DE RADIACIÓN IONIZANTE Y NO IONIZANTE | FOTÓNICA | DR. ELDER DE LA ROSA CRUZ | |
| 77 | PEÑA LECONA FRANCISCO GERARDO | 24 de mayo de 2004 | BII2 TIO20 FIBER OPTIC VOLTAGE SENSOR FOR INDUSTRIAL APPLICATIONS | FOTÓNICA | DR. JUAN FRANCISCO MOSIÑO | |
| 78 | REÁTEGUI RIDER JAIMES | 1 de septiembre de 2004 | DYNAMICS OF COMPLEX SYSTEM WITH PARAMETRIC MODULATION: DUFFING OSCILLATORS AND FIBER LASER | FIBRAS ÓPTICAS Y LÁSERES | DR. ALEXANDER N. PISARCHIK | |
| 79 | ATONDO RUBIO GELACIO | 15 de octubre de 2004 | ESTUDIOS DE POLARIZACION DE LA LUZ ESPARCIDA POR SUPERFICIES UNIDIMENSIONALES RUGOSAS | ÓPTICA FÍSICA | DR. RAFAEL ESPINOSA LUNA | |
| 80 | ALMAZAN CUELLAR SAÚL | 28 de octubre de 2004 | ALGORITMOS DE DOS PASOS PARA SU USO CON TÉCNICAS DE DESPLAZAMIENTO DE FASE | INGENIERÍA ÓPTICA | DR. DANIEL MALACARA HERNÁNDEZ | |
| 81 | MOLINA CONTRERAS J. RAFAEL | 29 de octubre de 2004 | CARACTERIZACION DE SEMICONDUCTORES II-VI MEDIANTE LA TÉCNICA DE REFLECTANCIA DIFERENCIAL | ÓPTICA FÍSICA | DR. RAFAEL ESPINOSA LUNA | DR. ALFONSO LASTRAS MARTÍNEZ |
| 82 | DURÁN RAMÍREZ VÍCTOR MANUEL | 8 de diciembre de 2004 | ESTUDIO Y SOLUCIÓN DE ALGUNOS PROBLEMAS EN EL DISEÑO DE SISTEMAS ÓPTICOS | INGENIERÍA ÓPTICA | DR. DANIEL MALACRA DOBLADO | |
| 83 | NAVARRETE GARCÍA ENRIQUE | 9 de diciembre de 2004 | MICROELEMENTOS ÓPTICOS DE RELIEVE EN EMULSIÓN FOTOGRÁFICA: FABRICACIÓN Y MODELO | INGENIERÍA ÓPTICA | DR. SERGIO ARTURO CALIXTO CARRERA | |
| 84 | VILLAFAÑA RAUDA EDGAR | 13 de diciembre de 2004 | STUDY OF DIODE-PUMPED ND:YVO4 LASER PASSIVELY Q-SWITCHED WITH YAG:CR4 AND LIF:F2- CRYSTALS | FIBRAS ÓPTICAS Y LÁSERES | DR. ALEXANDER KIR'YANOV | |
| 85 | CRUZ VICENTE SAÚL GERARDO | 14 de diciembre de 2004 | CARACTERIZACION ESPECTROSCOPICA A ALTAS TEMPERATURAS DE VIDRIOS ACTIVADOS CON ERBIO-ITERBIO Y PULSOS CORTOS AUTOGENERADOS EN FIBRAS LÁSER DE ERBIO | FIBRAS ÓPTICAS Y LÁSERES | DRA. MA. ALEJANDRINA MARTÍNEZ GÁMEZ | |
| 86 | CASILLAS RODRÍGUEZ FRANCISCO JAVIER | 15 de diciembre de 2004 | DEFORMATION ANALYSIS USING SHEAROGRAPHY | METROLOGÍA ÓPTICA | DR. ABUNDIO DÁVILA ÁLVAREZ | |
| 87 | SANDOVAL GONZÁLEZ JAIME ALBERTO | 14 de enero de 2005 | CONVERTIDOR DINÁMICO DE IMAGEN DE IR A VISIBLE DE SILICIO DOPADO CON ER | INGENIERÍA ÓPTICA | DR. GONZALO PÁEZ PADILLA | |
| 88 | SANTOS GOMEZ J. GUADALUPE | 4 de abril de 2005 | INTERFEROMETRÍA CON HACES GAUSSIANOS | METROLOGÍA ÓPTICA | DR. BERNARDINO BARRIENTOS GARCÍA | DR. MOISÉS CYWIAK GARBARCEWICZ |
| 89 | MARTÍNEZ ZEREGA BRENDA ESMERALDA | 23 de septiembre de 2005 | LASER APPLICATIONS: CONTROLLING MULTISTABILITY IN DYNAMICAL SYSTEMS WITH DELAYED FEEDBACK | FIBRAS ÓPTICAS Y LÁSERES | DR. ALEXANDER N. PISARCHIK | |
| 90 | AGUAYO RÍOS FEDERICO | 9 de diciembre de 2005 | CRISTALES FOTÓNICOS UNIDIMENSIONALES DE DIELÉCTRICOS INHOMOGENEOS | ÓPTICA FÍSICA | DR. FRANCISCO VILLA VILLA | |
| 91 | HINOJOSA RUIZ SINHUE LIZANDRO | 15 de diciembre de 2005 | ESPECTROSCOPIA Y PROCESOS DE TRANSFERENCIA DE ENERGÍA NO RADIATIVA EN LA MATRIZ POLI-CRISTALINA DE YAG CODOPADA CON YB3" Y ER3" | FOTÓNICA | DR. J. ORACIO CUAHUTÉMOC BARBOSA GARCÍA | |
| 92 | TALAVERA VELAZQUEZ DIMAS | 18 de enero de 2006 | LASERES BASADOS EN FIBRAS DOPADAS PARA EMISION EN AZUL E INFRARROJO | RAS ÓPTICAS Y LÁSE | DR. EFRAÍN MEJÍA BELTRÁN | |







| No. | ESTUDIANTE | FECHA GRADUACIÓN | TESIS | LGAC | DIRECTOR DE TESIS | CO-DIRECTOR DE TESIS |
|-----|---------------------------------------|--------------------------|--|-----------------------------|--|---|
| 93 | DE LA TORRE IBARRA MANUEL HUMBERTO | 16 de junio de 2006 | 3D DIGITAL HOLOGRAPHIC AND SPECTRAL OPTICAL COHERENCE TOMOGRAPHY FOR THE MEASUREMENT OF STRAIN IN METALLIC OBJECTS AND PHASE IN BIOLOGICAL TISSUES | 1ETROLOGÍA ÓPTIC | DR. FERNANDO MENDOZA SANTOYO | |
| 94 | SAUCEDO ANAYA TONATIUH | 14 de julio de 2006 | HOLOGRAFIA DIGITAL PULSADA CON ENDOSCOPIO RIGIDO PARA EL ESTUDIO DE DEFORMACIONES EN AREAS DE DIFICIL ACCESO | METROLOGÍA ÓPTICA | DR. FERNANDO MENDOZA SANTOYO | |
| 95 | SALAS PEIMBERT DIDIA PATRICIA | 14 de julio de 2006 | ESTUDIOS Y APLICACIONES SOBRE LA PRUEBA DE HARTMANN | INGENIERÍA ÓPTICA | DR. DANIEL MALACARA HERNÁNDEZ | |
| 96 | LOPEZ PADILLA VICTOR EDUARDO | 22 de septiembre de 2006 | MODELADO Y CARACTERIZACION DE FIBRAS ÓPTICAS DOPADAS CON ERBIO PARA DISPOSITIVOS BASADOS EN FLUORESCENCIA NOVEL METHODS FOR TUNING AND | INGENIERÍA ÓPTICA | DR. GONZALO PÁEZ PADILLA | |
| 97 | ANZUETO SANCHEZ GILBERTO | 22 de enero de 2007 | MULTIWAVELENGTH GENERATION IN DOUBLE- CLAD AND RAMAN FIBER LASERS HOLOGRAHAD DIGITAL PULSADA APLICADA A LA | ras ópticas y láse | DR. ALEJANDRO MARTÍNEZ RÍOS | DR. ROMEO DE JESUS SELVAS AGUILA (UANL) |
| 98 | HERNÁNDEZ MONTES MARÍA DEL SOCI | 8 de junio de 2007 | LOCALIZACIÓN DE TEJIDOS BIOLÓGICOS INMERSOS EN MATERIALES SUAVES; UN NUEVO MÉTODO ÓPTICO ALTERNATIVO" | METROLOGÍA ÓPTICA | DR. FERNANDO MENDOZA SANTOYO | |
| 99 | SÁNCHEZ MORALES MA. EUGENIA | 19 de octubre de 2007 | ESTUDIO DE GUÍAS DE ONDA EN ND:YVO4 PARA EL DESARROLLO DE LÁSERES COMPACTOS | FIBRAS ÓPTICAS Y LÁSERES | DRA. GLORIA VERÓNICA VÁZQUEZ GARCÍA | DR. HERIBERTO MÁRQUEZ BECERRA |
| 100 | JUÁREZ PALAFOX LORENZO | 26 de noviembre de 2007 | PERFILOMETRIA DE SUPERFICIES DE CALIDAD ÓPTICA (INTERFERÓMETRO HETERODINO DE TRES HACES GAUSSIANOS) | ÓPTICA FÍSICA | DR. MOISÉS CYWIAK GARBARCEWICZ | DR. MANUEL SERVÍN GUIRADO |
| 101 | SAUCEDO CASAS EDGAR | 12 de diciembre de 2007 | DEVELOPMENT OF AN EXPERIMENTAL TECHNIQUE FOR THE MEASUREMENT OF REFRACTIVE INDEX PROFILES FOR DIFFERENT KINDS OF CONVENTIONAL AND MICROSTRUCTURED OPTICAL FIBERS | RAS ÓPTICAS Y LÁSE | DR. ULADZÍMIR PETRÓVICH MINKOVICH | DR. MANUEL SERVÍN GUIRADO |
| 102 | ESTRADA RICO JULIO CÉSAR | 30 de enero de 2008 | NEW TECHNIQUES TO DEMODULATE SINGLE IMAGE INTERFEROGRAMS WITH CLOSED FRINGES | METROLOGÍA ÓPTICA | DR. MANUEL SERVÍN GUIRADO | |
| 103 | ARANDA RUIZ JUAN ARTURO | 8 de abril de 2008 | REMOTE THERMOMETRY AND MICROTHERMOMETRY | INGENIERÍA ÓPTICA | DR. GONZALO PÁEZ PADILLA | |
| 104 | ÁLVAREZ NÚÑEZ LUIS CARLOS | 12 de septiembre de 2008 | PROCESO DE DESGASTE ABRASIVO EN MÁQUINAS ESMERILADORAS-PULIDORAS CONVENCIONALES | INGENIERÍA ÓPTICA | DR. RICARDO BENJAMÍN FLORES HERNÁNDEZ | |
| 105 | MATA CHÁVEZ RUTH IVONNE | 10 de noviembre de 2008 | REJILLAS ENGROSADAS EN FIBRA ÓPTICA | | DR. ALEJANDRO MARTÍNEZ RÍOS | DR. JULIAN MOISÉS ESTUDILLO AYALA (FIMEE - UGTO) |
| 106 | FLORES MORENO JORGE MAURICIO | 5 de diciembre de 2008 | ARREGLOS INTERFEROMÉTRICOS HETERODINOS DE HACES GAUSSIANOS | METROLOGÍA ÓPTICA | DR. MOISĖS CYWIAK GARBARCEWICZ | DR. MANUEL SERVÍN GUIRADO |
| 107 | ALVAREZ HERRERA CORNELIO | 30 de abril de 2009 | MEDICION DE TEMPERATURA Y ANALISIS EN FLUJOS DE FLUIDO TRANSPARENTES UTILIZANDO LA TÉCNICA DE SCHLIEREN | METROLOGÍA ÓPTICA | DR. DAVID MORENO HERNÁNDEZ | |
| 108 | HUERTA CUÉLLAR GUILLERMO | 19 de junio de 2009 | PREBIFURCATION NOISE AMPLIFICATION AND ATTRACTOR HOPPING IN AN ERBIUM DOPED FIBRE LASER SYNCHRONIZATION OF EXTERNAL-CAVITY | FIBRAS ÓPTICAS Y LÁSERES | DR. ALEXANDER N. PISARCHIK | |
| 109 | RUIZ OLIVERAS FLAVIO RODRIGO | 21 de septiembre de 2009 | SEMICONDUCTOR LASER AND ITS APPLICATIONS IN SECURE COMMUNICATIONS | FIBRAS ÓPTICAS Y LÁSERES | DR. ALEXANDER N. PISARCHIK | |
| 110 | GUILLEN BONILLA JOSE TRINIDAD | 22 de octubre de 2009 | UNA EXTENSIÓN DEL MÉTODO DE REPRESENTACIÓN DE IMÁGENES POR CÚMULOS COORDINADOS Y SUS APLICACIONES PARA LA CLASIFICACIÓN DE GRANITOS ORNAMENTALES | METROLOGÍA ÓPTICA | DR. EVGUENII KOURMYCHEV | DR. VÍCTOR AYALA RAMÍREZ |
| 111 | VACAS JACQUES PAULINO | 23 de octubre de 2009 | TRANSILUMINACIÓN BIOMÉDICA CON FOTONES BALÍSTICOS | INGENIERÍA ÓPTICA | DRA. MARIJA STROJNIK POGACAR | |
| 112 | VILLASEÑOR MORA CARLOS | 12 de noviembre de 2009 | DETECCIÓN DE CARACTERISTICAS EN IMAGENES DE INFRARROJO DE PERSONAS DIABÉTICAS Y NO DIABÉTICAS | METROLOGÍA ÓPTICA | DR. FRANCISCO JAVIER SANCHEZ MARIN | |
| 113 | DE LA CRUZ MAY LELIO | 27 de noviembre de 2009 | YTTERBIUM-DOPED AND RAMAN FIBER LASERS | FIBRAS ÓPTICAS Y LÁSERES | DR. EFRAÍN MEJÍA BELTRÁN | |
| 114 | CEBALLOS HERRERA DANIEL ENRIQUE | 16 de diciembre de 2009 | NOVEL PROPERTIES AND APPLICATIONS OF MECHANICALLY INDUCED LONG-PERIOD FIBER GRATINGS IN PHOTONICS CRYSTAL FIBERS | FIBRAS ÓPTICAS Y LÁSERES | DR. ISMAEL TORRES GÓMEZ | |
| 115 | CABELLOS QUIROZ JOSÉ LUIS | 17 de diciembre de 2009 | OPTICAL RESPONSE IN SEMICONDUCTOR | FOTÓNICA | DR. BERNARDO MENDOZA SANTOYO | |
| 116 | DESIRENA ENRRÍQUEZ HAGGEO | 19 de marzo de 2010 | OPTICAL AND SPECTROSCOPIC PROPERTIES OF ER3+, YB3+ DOPED AND CO-DOPED PHOSPHATE AND TELLURITE GLASSES | FOTÓNICA | DR. ELDER DE LA ROSA CRUZ | |
| 117 | GUZMAN CHAVEZ ANA DINORA | 28 de abril de 2010 | EFECTOS NO LINEALES EN FIBRAS DE SILICE DOPADAS CON IONES DE YB3+ Y ER3+ | FIBRAS ÓPTICAS Y LÁSERES | DR. YURY BARMENKOV | DR. ALEXANDER KIR'YANOV |







| No. | ESTUDIANTE | FECHA GRADUACIÓN | TESIS | LGAC | DIRECTOR DE TESIS | CO-DIRECTOR DE TESIS |
|-----|---|-------------------------|--|-----------------------------|--|---|
| 118 | SOLIS SANTANA DAVID OCTAVIO | 3 de diciembre de 2010 | UP-CONVERTED LUMINESCENT PROPERTIES OF RARE-EARTH DOPED ZRO2 NANOCRYSTALS | FOTÓNICA | DR. ELDER DE LA ROSA CRUZ | |
| 119 | ARELLANO SOTELO HECTOR | 10 de diciembre de 2010 | SENSORES BASADOS EN LÁSERES DE FIBRA ÓPTICA | FIBRAS ÓPTICAS Y LÁSERES | DR. YURY BARMENKOV | |
| 120 | GONZÁLEZ GARCÍA ANDRES | 14 de diciembre de 2010 | APLICACIONES DEL INTERFERÓMETRO DE SAGNAC DE FIBRA EN TECNOLOGÍA DE TELECOMUNICACIONES Y PARA LA GENERACIÓN DE PULSOS ÓPTICOS ULTRACORTOS | FIBRAS ÓPTICAS Y LÁSERES | DR. OLIVIER POTTIEZ | |
| 121 | GOMEZ VIEYRA ARMANDO | 17 de diciembre de 2010 | METODOLOGIAS PARA EL DISENO OPTICO DE INSTRUMENTOS DE IMAGINOLOGÍA RETINIANA CON ÓPTICA ADAPTATIVA | INGENIERÍA ÓPTICA | DR. DANIEL MALACARA HERNÁNDEZ | |
| 122 | MEZA ESPINOZA LUIS OCTAVIO | 8 de febrero de 2011 | ESTUDIO DE LA DINAMICA LUMINISCENTE EN NANOCRISTALES DE ZRO2 Y Y2O3 DOPADOS CON YB3+-ER3 POR MEDIO DE ECUACIONES DE RAZÓN CON UN ENFOQUE MACROSCÓPICO Y MICROSCÓPICO | FOTÓNICA | DR. LUIS ARMANDO DÍAZ TORRES | |
| 123 | PARRA MICHEL JORGE RAMON | 10 de febrero de 2011 | INTERFEROMETRIA ELECTRÓNICA DEL PATRÓN DE MOTEADO CON SENSIBILIDAD EN PLANO PARA EL ANALISIS DE ESFUERZOS MECÁNICOS Y MEDICIÓN DE FORMA USANDO LUZ DIVERGENTE | METROLOGÍA ÓPTICA | DRA. AMALIA MARTÍNEZ GARCÍA | |
| 124 | GARCÍA DE LA ROSA LUIS ARMANDO | 24 de junio de 2011 | REJILLAS DE PERIODO LARGO EN FIBRA ÓPTICA: CARACTERIZACIÓN Y OPTIMIZACIÓN | FIBRAS OPTICAS Y LÁSERES | DR. ISMAEL TORRES GÓMEZ | |
| 125 | RAMÍREZ CLAUDIO NARCISO | 8 de julio de 2011 | INTERFERÒMETRO DE DESPLAZAMIENTO VECTORIAL CON SENSIBILIDAD AJUSTABLE | INGENIERÍA ÓPTICA | DRA. MARIJA STROJNIK POGACAR | |
| 126 | WILSON HERRAN MARIO CÉSAR | 29 de agosto de 2011 | CNOIDAL WAVE FORMATION IN A LASER SYSTEM | FIBRAS ÓPTICAS Y LÁSERES | DR. VICENTE ABOITES MANRIQUE | |
| 127 | DEL VALLE HERNANDEZ JOSUE | 14 de octubre de 2011 | WITH ACTIVE SATURABLE ABSORBER MODELO DE UN LÁSER DE FIBRA ÓPTICA DOPADA CON ERBIO CONSIDERANDO LA ABSORCIÓN DE ESTADO EXCITADO PARA LONGITUDES DE ONDA DE BOMBEO Y DE LASEO | FIBRAS ÓPTICAS Y LÁSERES | DR. YURY BARMENKOV | |
| 128 | VAZQUEZ JACCAUD CAMILLE | 7 de diciembre de 2011 | PULSO – OXIMETRIA Y ANALISIS DE SENALES DE TRANSILUMINACIÓN COMO TÉCNICA ÓPTICA PARA DIAGNÓSTICO BIOMÉDICO DE TECCION Y RECONSTRUCCION DE DEFECTOS | INGENIERÍA ÓPTICA | DR. GONZALO PÁEZ PADILLA | |
| 129 | RAMÍREZ GRANADOS JUAN CARLOS | 14 de diciembre de 2011 | SUBSUPERFICIALES EN 3-D MEDIANTE EL ANÁLISIS DE DATOS DE TERMOGRAFÍA PULSADA | INGENIERÍA ÓPTICA | DR. GONZALO PÁEZ PADILLA | |
| 130 | GUTIERREZ HERRERA ENOCH | 14 de diciembre de 2011 | DETERMINACION DE PARAMETROS CRITICOS DE MANUFACTURA Y ALINEACIÓN DE UN PRISMA DOVE PARA SU APLICACIÓN EN UN INTERFERÓMETRO DE DESPLAZAMIENTO ROTACIONAL | INGENIERÍA ÓPTICA | DRA. MARIJA STROJNIK POGACAR | |
| 131 | CASTRO BELTRÁN RIGOBERTO | 16 de diciembre de 2011 | NONLINEAR OPTICAL SPECTROSCOPY IN NOVEL ORGANIC COMPOUNDS AND INORGANIC SYSTEMS | FOTÓNICA | DR. GABRIEL RAMOS ORTIZ | |
| 132 | VILLEGAS GARCIA IRMA LORENA | 16 de diciembre de 2011 | IMPLEMENTACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE LÁSERES DE FIBRA ÓPTICA ACTIVADA CON ITERBIO | FIBRAS ÓPTICAS Y LÁSERES | DRA. MA. ALEJANDRINA MARTÍNEZ GÁMEZ | DR. ANTONIO DIEZ (UNIVERSIDAD DE VALENCIA) |
| 133 | CÁRDENAS SEVILLA GUILLERMO ALEJANDRO | 20 de enero de 2012 | FIBER SENSING DEVICES BASED ON CORE- CLADDING MODE COUPLING FOR ENHANCED OVERLAP OF EVANESCENT FIELD | FIBRAS ÓPTICAS Y LÁSERES | DR. DAVID MONZÓN HERNÁNDEZ | |
| 134 | ALFARO GOMEZ MARIANA | 10 de febrero de 2012 | CONVERTIDOR DE RADIACIÓN INFRARROJA A VISIBLE BASADO EN FLUORESCENCIA | INGENIERÍA ÓPTICA | DR. GONZALO PÁEZ PADILLA | |
| 135 | ROMERO ARELLANO VICTOR HUGO | 14 de marzo de 2012 | ESTUDIO DE LAS PROPIEDADES LUMINISCENTES DE ÓXIDOS NANOCRISTALINOS DOPADOS CON EUROPIO (EU3+), TERBIO (TB3+), TULIO (TM3+) | FOTÓNICA | DR. ELDER DE LA ROSA CRUZ | DR. PEDRO SALAS CASTILLO |
| 136 | GONZALEZ VALDEZ CHRISTHIAN ADONAI | 27 de abril de 2012 | SOME ASPECTS IN THE DESIGN OF LINEAL QUADRATURE FILTERS FOR PHASE SHIFTING | METROLOGÍA ÓPTICA | DR. MANUEL SERVÍN GUIRADO | DR. JULIO CÉSAR ESTRADA RICO |
| 137 | DONATO AGUAYO DANIEL | 29 de mayo de 2012 | MICRO DEFORMATION STUDY ON INSECT'S WINGS USING HIGH SPEED DIGITAL HOLOGRAPHIC INTERFEROMETRY | METROLOGÍA ÓPTICA | DR. FERNANDO MENDOZA SANTOYO | |
| 138 | BORJA URBY RAÚL | 8 de junio de 2012 | ON THE STUDY OF PHOTOLUMINESCENCE AND PHOTOCATALYTIC PROPERTIES OF DOPED BAZRO3 | FOTÓNICA | DR. LUIS ARMANDO DÍAZ TORRES | DR. PEDRO SALAS CASTILLO |
| 139 | TÉLLEZ QUIÑONES ALEJANDRO | 18 de junio de 2012 | INTERFEROMETRIA DE DESPLAZAMIENTO DE FASE GENERALIZADO: PROPUESTA DE ALGORITMO Y TÉCNICAS SIMPLES PARA LA RECUPERACIÓN DE FASES | INGENIERÍA ÓPTICA | DR. DANIEL MALACRA DOBLADO | |







| No. | ESTUDIANTE | FECHA GRADUACIÓN | TESIS | LGAC | DIRECTOR DE TESIS | CO-DIRECTOR DE TESIS |
|-----|---|--------------------------|---|-----------------------------|--|--|
| 140 | HERNÁNDEZ GARCÍA JUAN CARLOS | 28 de septiembre de 2012 | ESTUDIO TEÓRICO-EXPERIMENTAL DE UN LÁSER DE FIBRA DE FIGURA OCHO Y SU APLICACIÓN EN LA GENERACIÓN DE SUPERCONTINUO EN FIBRAS ÓPTICAS; ESTUDIO DE LA GENERACIÓN DE SUPERCONTINUO EN FIBRAS MICRO- ESTRUCTURADAS A PARTIR DE PULSOS DE NANOSEGUNDOS | FIBRAS ÓPTICAS Y LÁSERES | DR. OLIVIER POTTIEZ | DR. JULIÁN MOISÉS ESTUDILLO AYALA |
| 141 | CONTRERAS LOERA VÍCTOR ULISES LEV | 20 de marzo de 2013 | DOUBLE-PULSE AND CALIBRATION-FREE LASER- INDUCED BREAKDOWN SPECTROSCOPY (LIBS) ON QUANTITATIVE ANALYSIS | FOTÓNICA | DR. J. ORACIO CUAHUTÉMOC BARBOSA GARCÍA | DR. MARCO ANTONIO MENESES NAVA |
| 142 | LEÓN RODRÍGUEZ MIGUEL | 22 de marzo de 2013 | ALGUNOS AVANCES DE LA HOLOGRAFÍA DIGITAL MICROSCÓPICA | METROLOGÍA ÓPTICA | DR. RAMÓN RODRÍGUEZ VERA | |
| 143 | GONZÁLEZ BAQUEDANO NOÉ | 21 de junio de 2013 | SOLITON PROPAGATION IN HOLLOW-CORE PHOTONIC BANDGAP FIBERS: PULSE COMPRESSION AND SELF-FREQUENCY SHIFT | FOTÓNICA | DR. NORBERTO ARZATE PLATA | DR. ISMAEL TORRES GÓMEZ |
| 144 | ARROYO ALMANZA DIANA ALEJANDRA | 21 de junio de 2013 | DYNAMICS AND SYNCHRONIZATION OF TWO AND THREE DELAY-COUPLED SEMICONDUCTOR LASERS | FIBRAS ÓPTICAS Y LÁSERES | DR. ALEXANDER N. PISARCHIK | |
| 145 | MUÑOZ SOLÍS SILVINO | 12 de julio de 2013 | ÓPTICA NO INVASIVA EN EL ESTUDIO DE TEJIDOS BIOLÓGICOS, USANDO LA TÉCNICA DE HOLOGRAFÍA DIGITAL INTERFEROMÉTRICA (HDI) | METROLOGÍA ÓPTICA | DR. FERNANDO MENDOZA SANTOYO | |
| 146 | SALINAS TORRES JOSÉ FRANCISCO | 9 de septiembre de 2013 | OPTIMIZATION OF ORGANIC SOLAR CELLS (OPV DEVICES) BASED ON THE SEMICONDUCTOR POLYMERS MEH-PPV, P3HT AND PIDT-PHANQ USING PCBM AS ELECTRON ACCEPTOR | FOTÓNICA | DR. JOSÉ LUIS MALDONADO RIVERA | |
| 147 | ZARAZÚA MACÍAS ISAAC | 18 de diciembre de 2013 | STUDY OF THE PHOTOCONVERSION EFFICIENCY ON NANOSTRUCTURED SOLAR CELLS BASED ON TIO2 FILMS SENSITIZED WITH QDS AND DECORATED WITH AU NANOPARTICLES AND P3OT | FOTÓNICA | DR. ELDER DE LA ROSA CRUZ | |
| 148 | OLIVA UC JORGE ROBERTO | 20 de enero de 2014 | SYNTHESIS AND CHARACTERIZATION OF ZNO AND YAG:CE3+, PR3+ NANOPHOSPHORS FOR WHITE LIGHT GENERATION BY PHOTOLUMINESCENCE AND ELECTROLUMINESCENCE | FOTÓNICA | DR. ELDER DE LA ROSA CRUZ | DR. LUIS ARMANDO DÍAZ TORRES |
| 149 | MARTÍNEZ GONZÁLEZ ADRIÁN | 14 de febrero de 2014 | ESTUDIO Y CARACTERIZACION DE UN SISTEMA DE VELOCIMETRÍA ÓPTICA PARA HACER MEDICIONES DE TEMPERATURA Y VELOCIDAD | METROLOGÍA ÓPTICA | DR. J. ASCENCIÓN GUERRERO VIRAMONTES | DR. DAVID MORENO HERNÁNDEZ |
| 150 | SERRANO GARCÍA DAVID IGNACIO | 13 de marzo de 2014 | SINGLE SHOT PHASE SHIFTING INTERFEROMETRY BASED ON POLARIZATION TECHNIQUES | METROLOGÍA ÓPTICA | DRA. AMALIA MARTÍNEZ GARCÍA | DR. NOÉL IVÁN TOTO ARELLANO (UTec Tulancingo) |
| 151 | CALDERÓN HERMOSILLO CRUZ YULIANA | 27 de junio de 2014 | CHARACTERIZATION ANALYSIS OF SPATIAL LIGHT MODULATORS USING INTERFEROMETRY AND POLARIZATION | INGENIERÍA ÓPTICA | DR. JORGE LUIS GARCÍA MÁRQUEZ | |
| 152 | PADILLA MIRANDA JOSÉ MOISÉS | 3 de julio de 2014 | SYNCHRONOUS DEMODULATION OF PIXELATED PHASE-SHIFTED INTERFEROGRAMS FOR DYNAMIC INTERFEROMETRY | METROLOGÍA ÓPTICA | DR. MANUEL SERVÍN GUIRADO | DR. JULIO CÉSAR ESTRADA RICO |
| 153 | PONCE DE LEÓN VILLANUEVA YENISEY DEL ROCÍO | 10 de julio de 2014 | OPTICAL COHERENCE TOMOGRAPHY AND NANOPARTICLES WITH CONCAVE SURFACES: FROM THE FOLLOWING OF NANOPARTICLES GROWTH KINETICS TO THEIR USE AS CONTRAST AGENT | FOTÓNICA | DR. JUAN LUIS PICHARDO MOLINA | DR. NOÉ ALCALÁ OCHOA |
| 154 | SÁNCHEZ ÁLVAREZ ARACELI | 7 de agosto de 2014 | ESTIDIO DE LA RESPUESTA MECANICA DE TEJIDO ÓSEO BOVINO USANDO INTERFEROMETRÍA HOLOGRÁFICA DIGITAL 3D SIMULTÂNEO | METROLOGÍA ÓPTICA | DR. MANUEL HUMBERTO DE LA TORRE IBARRA | |
| 155 | SALAS ALCÁNTARA KARLA MARÍA | 3 de septiembre de 2014 | POLARIMETRY OF LONG-PERIOD FIBER GRATINGS | ÓPTICA FÍSICA | DR. RAFAEL ESPINOSA LUNA | DR. ISMAEL TORRES GÓMEZ |
| 156 | VALLEJO HERNÁNDEZ MIGUEL ÁNGEL | 10 de octubre de 2014 | PROPIEDADES DE LASEO Y FLUORESCENCIA EN VIDRIOS DE FOSFATO ACTIVADOS CON TIERRAS RARAS Y NANOPARTÍCULAS DE PLATA | FIBRAS ÓPTICAS Y LÁSERES | DRA. MA. ALEJANDRINA MARTÍNEZ GÁMEZ | |
| 157 | ARTEAGA SIERRA FRANCISCO RODRIGO | 7 de noviembre de 2014 | HANDLING SUPERCONTINUUM IN THE FEMTOSECOND REGIME BY SPECTRA GENERATION AND BY OPTIMIZATION WITH GENETIC ALCORITHMS | FIBRAS ÓPTICAS Y LÁSERES | DR. ISMAEL TORRES GÓMEZ | DR. MIGUEL TORRES CISNEROS (UGTO) |
| 158 | ESCALANTE ZARATE LUIS | 21 de noviembre de 2014 | ESTUDIOS DE LÁSERES DE FIBRA ÓPTICA EN MODO Q-SWITCH ACTIVO VÍA CONTROL INTELIGENTE; E IMPACTO DE LA CONCENTRACIÓN DE IONES DE ERBIO EN EL RENDIMIENTO DE FIBRAS ALTAMENTE DOPADAS | FIBRAS ÓPTICAS Y LÁSERES | DR. YURY BARMENKOV | DR. ALEXANDER KIR'YANOV |
| 159 | GARCÍA CAPULÍN CARLOS HUGO | 3 de diciembre de 2014 | TECNICAS DE COMPUTACION FLEXIBLE APLICADAS EN LA ÓPTICA Y LA INGENIERÍA | METROLOGÍA ÓPTICA | DR. FRANCISCO JAVIER CUEVAS DE LA ROSA | |







| Part | No. | ESTUDIANTE | FECHA GRADUACIÓN | TESIS | LGAC | DIRECTOR DE TESIS | CO-DIRECTOR DE TESIS |
|--|-----|--------------------------------|--------------------------|--|---------------|-------------------------------|---|
| Management Man | 160 | | 4 de diciembre de 2014 | BY MEANS OF A SINGLE GAUBLET; AN APPLICATION ON THE DETERMINATION OF GLUCOSE CONCENTRATION IN TRANSPARENT AND TURBID MEDIA | | | |
| S. SEMAN CEZ COMEZ GEOMANN T. de mistro de cito SETEMA OFFICIA MAN CEZ MISTRA DE CAMPO SETEMA DE | 161 | OLVERA RÁBAGO OCTAVIO | 11 de diciembre de 2014 | THICKNESS DETERMINATION FOR OPTICAL MEDIA BY GAUSSIAN BEAM DIFFRACTION | ÓPTICA FÍSICA | | |
| Description of the control of the majorial place March Control of the control | 162 | HERNÁNDEZ GÓMEZ GEOVANNI | 11 de marzo de 2015 | SISTEMA ÓPTICO MEDIANTE LA INTEGRACIÓN DE PANTALLAS DE HARTMANN CON SIMETRÍA | | | |
| Mathematical State | 163 | GARCÍA ISÁIS CÉSAR AUGUSTO | 14 de mayo de 2015 | TECNICAS DE MEDICION TRIDIMENSIONAL APLICABLES A ROBÓTICA MÓVIL USANDO | ÓPTICA | DR. NOÉ ALCALÁ OCHOA | |
| MACREM A ELCACO COLLEGION Tide pines de 200 MITTERFERRICE POR SERVINO APPLICATIONS LAKERS MACREMAN DE 200 MARCINA PER PRANCISCO MACREMAN PER PRANCISCO MACR | 164 | SICARDI SEGADE ANALÍA | 28 de mayo de 2015 | _ | | DRA. AMALIA MARTÍNEZ GARCÍA | DR. JULIO CÉSAR ESTRADA RICO |
| MacComposition 2 de julido de 2015 MacComposition 17 de julido de 2015 MacComposition 18 de julido de 2015 MacCo | 165 | SALCEDA DELGADO GUILLERMO | 11 de junio de 2015 | | | DR. ALEJANDRO MARTÍNEZ RÍOS | DR. DAVID MONZÓN HERNÁNDEZ |
| MASSIER MARIO VICTOR HUGO 17 co juino e 2015 SIRR ACCESTOR FEEDS SIRR ACCESTOR F | 166 | CAMPOS MEJÍA ALFREDO | 2 de julio de 2015 | SEMICONDUCTOR AND SOLID-STATE LASER | | DR. ALEXANDER N. PISARCHIK | |
| 168 DILAR | 167 | FLORES MUÑOZ VÍCTOR HUGO | 17 de julio de 2015 | NEW OPTICAL SETUPS FOCUSED ON THE MEASUREMENT OF THE SHAPE AND | | DRA. AMALIA MARTÍNEZ GARCÍA | DRA. KATIA GENOVESE (UNIVERSITÁ DELLA BASILLICATA) |
| To ADULAR MORA 2005 A LIBERTO Tide enture de 2015 TRANSILLMINACIÓN OPTICA | 168 | | 3 de septiembre de 2015 | BASED GOLD NANOPARTICLES AND THEIR USE | FOTÓNICA | DR. LUIS ARMANDO DÍAZ TORRES | |
| 1 | 169 | CORRAL MARTÍNEZ LUIS FRANCISCO | 21 de septiembre de 2015 | | | DR. GONZALO PÁEZ PADILLA | |
| 17 M. M. M. M. M. M. M. M | 170 | AGUILAR MORA JOSÉ ALBERTO | 1 de octubre de 2015 | EXTRACTION AND SUPER-RESOLUTION | | DR. ABUNDIO DÁVILA ÁLVAREZ | |
| VALENCIA ESTRADA JUAN CAMILO 6-de noviembre de 2015 CORRECTORAS ACCOMINHO FOR THE DIGITAL PRESERVATION OPTICA HERNANDEZ | 171 | MUÑOZ MORENO GILBERTO | 14 de octubre de 2015 | | | DR. NOÉ ALCALÁ OCHOA | |
| T3 GUTIERREZ GARCÍA JUAN CARLOS 24 de noviembre de 2015 OF THE MORPHOLOGY OF SEMI-POSSILUZED METOLOGÍA OPTICAL TECHNIQUES DIECES THROUGH NO POESTINICUTE OPTICAL DIECES THROUGH NE POESTINICUTE OPTICAL DIECES T | 172 | VALENCIA ESTRADA JUAN CAMILO | 6 de noviembre de 2015 | CORRECTORAS | | | |
| SAMIREZ GRENANDEZ HÉCTOR 3 de diciembre de 2015 ANDES DE MODOS POR LÁSERES DE FIBRA EN ANDES DE MODOS POR LÁSERES DE FIBRA EN ANDES DE MODOS POR LÁSERES DE FIBRA EN ANDES DE MODOS POR DE MODOS POR DE MODOS POR OPTICAL NE POPICAL NE POPICAL NE POPICA OPTICAL NE POPICAL | 173 | GUTIÉRREZ GARCÍA JUAN CARLOS | 24 de noviembre de 2015 | OF THE MORPHOLOGY OF SEMI- FOSSILIZED PIECES THROUGH NON DESTRUCTIVE OPTICAL TECHNIQUES | | DRA. AMALIA MARTÍNEZ GARCÍA | |
| MEDIRA CAZARES ORLANDO MICUEL 12, dediciembre de 2015 INTERFEROMETERY INAGES OPTICA | 174 | SANTIAGO HERNÁNDEZ HÉCTOR | 3 de diciembre de 2015 | RUIDO GENERADOS POR LÁSERES DE FIBRA EN AMARRE DE MODOS PASIVO | LÁSERES | DR. OLIVIER POTTIEZ | |
| NANOSTRUCTURED ORGANIC MATERIALS AND DITHER APPLICATION AS CONTRAST AGENTS IN CONSCICUS SYNTHESIS AND CHARACTERIZATION OF CONTRAST AGENT AND CHARACTERIZATION AND CHARACTERIZATION AND CHARACTERIZATION AND CHARACTERIZATION OF CREATION AND CHARACTERIZATION OF CONTRAST AGENT AND CHARACTERIZATION AND CHARACTERIZATION OF CREATION AND CHARACTERIZATION OF CREATION OF CREATIO | 175 | MEDINA CÁZARES ORLANDO MIGUEL | 14 de diciembre de 2015 | INTERFEROMETRY IMAGES | | DR. JULIO CÉSAR ESTRADA RICO | DR. MANUEL SERVÍN GUIRADO |
| 178 URBINA FRÍAS ALEJANDRA 11 de marzo de 2016 OUV-VIS-NIR EMISSION 178 CARDOSO ÁVILA PABLO EDUARDO 23 de junio de 2016 CHARACTERIZATION OF METALLIC NANDAMITICLES AND THER INTERACTION WITH HELA CELL CULTURES 100-CIOCIAL APPLICATION OF CERAMIC AND METALLIC NANDAMITICLES AND THE INTERACTION WITH HELA CELL CULTURES 100-CIOCIAL APPLICATION OF CERAMIC AND METALLIC NANDAMITICLES WITH CELLS WEST CHARACTERIZATION OF METALLIC NANDAMITICLES WITH CELLS WEST CHARACTERIZATION WITH HELA CELL CULTURES 100-CIOCIAL APPLICATION OF CERAMIC AND METALLIC NANDAMITICLES BY EXCITATION IN THE NEAL NIFERA RED PROPIEDADES DE PIERRA OPTICA DOPADA CON BISMUTO Y SU APLICACIÓN A LOS SENSORES LÁSERES DE VIERRA OPTICAS Y LÁSERES DE VERCITATION IN THE NEAL NIFERA RED PROPIEDADES DE PIERRA OPTICA DOPADA CON BISMUTO Y SU APLICACIÓN A LOS SENSORES LÁSERES DE VERCITATION IN THE NEAL NIFERA RED PROPIEDADES DE PIERRA OPTICA DOPADA CON BISMUTO Y SU APLICACIÓN A LOS SENSORES LÁSERES DE VERCITATION IN THE NEAL NIFERA RED PROPIEDADES DE PIERRA OPTICA DOPADA CON BISMUTO Y SU APLICACIÓN A LOS SENSORES LÁSERES DE VIER A CALCULATIONS FOR SUBFRACES DE SIGNA OPTICA DOPADA CON BISMUTO Y SU APLICACIÓN A LOS SENSORES LÁSERES DE VERCITATION AND INVESTICATION OF SOR SUBFRACES SUBJECT OPTICA DOPADA CON BISMUTO Y SU APLICACIÓN A LOS SENSORES LÁSERES DE VERCITA DE VIENTA | 176 | APARICIO IXTA LAURA | 5 de febrero de 2016 | NANOSTRUCTURED ORGANIC MATERIALS AND THEIR APPLICATION AS CONTRAST AGENTS IN CONFOCAL AND TWO-PHOTON MICROSCOPY | FOTÓNICA | DR. GABRIEL RAMOS ORTIZ | DR. JUAN LUIS PICHARDO MOLINA |
| CHARACTERIZATION OF METALLIC NANOPARTICLES AND THER INTERACTION WITH HELA CELL CULTURES BIOLOGICAL APPLICATION OF CERAMIC AND BIOLOGICAL APPLICATION OF CERAMIC AND THE NEAR INFRA-RED BIOLOGICAL APPLICATION OF CERAMIC AND THE NEAR INFRA-RED THE NEAR INFRA-RED BIOLOGICAL APPLICATION OF CERAMIC AND THE NEAR INFRA-RED THE NEAR INFRA-RED BIOLOGICAL APPLICATION OF CERAMIC AND THE NEAR INFRA-RED THE NEAR INFRA-RED THE NEAR INFRA-RED BIOLOGICAL APPLICATION OF CERAMIC AND THE NEAR INFRA-RED THE NEAR INFRA-RED THE NEAR INFRA-RED BIOLOGICAL APPLICATION OF CERAMIC AND THE NEAR INFRA-RED THE NEAR INFRA-RED THE NEAR INFRA-RED BIOLOGICAL APPLICATION OF CERAMIC AND THE NEAR INFRA-RED THE NEAR INFRA-RED BIOLOGICAL APPLICATION OF CERAMIC AND THE NEAR INFRA-RED THE NEAR INFRA-RED BIOLOGICAL APPLICATION OF CERAMIC AND THE NEAR INFRA-RED THE NEAR INFRA-RED BIOLOGICAL APPLICATION OF CERAMIC AND THE NEAR INFRA-RED THE NEAR INFRA-RED THE NEAR INFRA-RED THE NEAR INFRA-RED BIOLOGICAL APPLICATION OF CERAMIC AND THE NEAR INFRA-RED THE NEAR INFRA-SOPTICA THE NEAR INFRA-SOPTICAL OPTICAL SEC | 177 | URBINA FRÍAS ALEJANDRA | 11 de marzo de 2016 | AND FLUORIDES DOPED NANOCRYSTALS WITH UV-VIS-NIR EMISSION | FOTÓNICA | DR. ELDER DE LA ROSA CRUZ | |
| 179 CEJA FERNÁNDEZ ANDREA 28 de junio de 2016 METALLIC NANOPARTICLES BY EXCITATION IN THE NEAT IFFA RED PROPIEDADE SE FIBRA ÓPTICA DOPADA CON PROPIEDADE SE FIBRA ÓPTICA DOPADA CON BISMUTO Y SU APLICACIÓN A LOS SENSORES 181 ANDERSON SEAN MARTIN 14 de julio de 2016 THEORETICAL OPTICAL SECOND-HARMONIC CALCULATIONS FOR SURFACES 182 VACA PEREIRA GHIRGHI MARCELO 24 de agosto de 2016 DESIGN, FABRICATION AND INVESTIGATION OF SPECIAL MICROSTRUCTURED FIBERS 183 CEPEDA PÉREZ ELISA ISETH 2 de septiembre de 2016 PRANAN SPECTROSCOPY AND ADVANCED MICROSCOPY 184 BLANCO MIRANDA ALAN DAVID 185 PÉREZ MAYEN LEONARDO 21 de septiembre de 2016 SERS SUBSTRATES WITH COLD 186 MORENO HERNÁNDEZ JOSÉ CARLOS 28 de octubre de 2016 SERS SUBSTRATES WITH COLD 186 MORENO HERNÁNDEZ JOSÉ CARLOS 28 de octubre de 2016 FIBER OFTICA BY EXAMINANCE PARCES 187 DAVID MORENO HERNÁNDEZ JOSÉ CARLOS 28 de octubre de 2016 FIBER OFTICA ESCRICA DE CARLOS AND COLD NANOPARTICLES WITH COLD 188 MORENO HERNÁNDEZ JOSÉ CARLOS 28 de octubre de 2016 FIBER OFTICA POR CARRONIC 188 MORENO HERNÁNDEZ JOSÉ CARLOS 28 de octubre de 2016 FIBER OFTICA POR CARRONIC 188 MORENO HERNÁNDEZ JOSÉ CARLOS 28 de octubre de 2016 FIBER OFTICA POR CARRONIC 29 de septiembre de 2016 FIBER OFTICA POR CARRONIC 29 de septiembre de 2016 PROPINCIONALIZED TO DETECT 30 DR. VURY BARMENKOV 30 | 178 | CARDOSO ÁVILA PABLO EDUARDO | 23 de junio de 2016 | CHARACTERIZATION OF METALLIC NANOPARTICLES AND THER INTERACTION WITH | FOTÓNICA | DR. JUAN LUIS PICHARDO MOLINA | |
| 180 HAMÍREZ CRANADOS OSCAR DANIEL 5 de julio de 2016 BISMUTO Y SU APLICACIÓN A LOS SENSORES LÁSERES DR. YURY BARMENKOV DR. ALEXANDER KIRYANOV | 179 | CEJA FERNÁNDEZ ANDREA | 28 de junio de 2016 | BIOLOGICAL APPLICATION OF CERAMIC AND METALLIC NANOPARTICLES BY EXCITATION IN THE NEAR INFRA-RED | | DR. ELDER DE LA ROSA CRUZ | |
| ANDERSON SEAN MARTIN 14 de julio de 2016 CALCULATIONS FOR SURFACES CALCULATIONS FOR SURFACES CALCULATIONS FOR SURFACES CALCULATIONS FOR SURFACES CALCULATION AND INVESTIGATION OF SPECIAL MICROSTRUCTURED FIBERS STUDY OF INTERACTION EFFECTS OF QUANTUM DOTS AND GOLD NANOPARTICLES WITH CELLS BY RAMAN SPECTROSCOPY AND ADVANCED MICROSCOPY 184 BLANCO MIRANDA ALAN DAVID 9 de septiembre de 2016 TEMPERATURE MEASUREMENT OF TRANSIENT EVENTS BY RAY DEFLECTION METHODS SERS SUBSTRATES WITH COLD NANOPARTICLESFUNCTIONALIZED TO DETECT SPECIFIC ANALYTES 185 MORENO HERNÁNDEZ JOSÉ CARLOS 28 de octubre de 2016 CALCULATIONS FOR SURFACES FOTÓNICA SANTOYO DR. ULADZIMIR PETRÓVICH MINKOVICH DR. ALTZARARA LÓPEZ LUKE DR. ELDER DE LA ROSA DR. BERNARDINO BARRIENTOS GARCÍA DR. BERNARDINO BARRIENTOS GARCÍA DR. ELDER DE LA ROSA CRUZ SPECIFIC ANALYTES FOTÓNICA DR. BERNARDINO BARRIENTOS GARCÍA DR. ELDER DE LA ROSA CRUZ DR. JOEL VILLATORO BERNARDO DR. JOEL VILLATORO BERNARDO DR. JOEL VILLATORO BERNARDO DR. JOEL VILLATORO BERNARDO DR. DAVID MONZÓN HERNÁNDEZ DR. JOEL VILLATORO BERNARDO | 180 | RAMÍREZ GRANADOS OSCAR DANIEL | 5 de julio de 2016 | | | DR. YURY BARMENKOV | DR. ALEXANDER KIR'YANOV |
| POTÓNICA DR. ULADZIMIR PETRÓVICH MINKOVICH DR. ELDER DE LA ROSA DR. ULADZIMIR PETRÓVICH MINKOVICH DR. ELDER DE LA ROSA DR. ELDER DE LA ROSA CRUZ DR. DR. DAVID MONZÓN HERNÁNDEZ DR. JOEL VILLATORO BERNARDO DR. JOEL VILLATORO BERNARDO DR. JOEL VILLATORO BERNARDO | 181 | ANDERSON SEAN MARTIN | 14 de julio de 2016 | | FOTÓNICA | | |
| STUDY OF INTERACTION EFFECTS OF QUANTUM DOTS AND GOLD NANOPARTICLES WITH CELLS BY RAMAN SPECTROSCOPY AND ADVANCED MICROSCOPY 184 BLANCO MIRANDA ALAN DAVID 9 de septiembre de 2016 TEMPERATURE MEASUREMENT OF TRANSIENT EVENTS BY RAY DEFLECTION METHODS SERS SUBSTRATES WITH GOLD NANOPARTICLESFUNCTIONALIZED TO DETECT SPECIFIC ANALYTES 186 MORENO HERNÁNDEZ JOSÉ CARLOS 28 de octubre de 2016 STUDY OF INTERACTION EFFECTS OF QUANTUM DOTS AND GOLD NANOPARTICLES WITH CELLS FOTÓNICA METROLOGÍA ÓPTICA DR. BERNARDINO BARRIENTOS GARCÍA DR. BELDER DE LA ROSA DR. BELDER DE LA ROSA DR. BELDER DE LA ROSA OPTICA DR. BELDER DE LA ROSA OPTICA DR. BELDER DE LA ROSA CRUZ SPECIFIC ANALYTES FOTÓNICA DR. DAVID MONZÓN HERNÁNDEZ DR. JOEL VILLATORO BERNARDO | 182 | VACA PEREIRA GHIRGHI MARCELO | 24 de agosto de 2016 | DESIGN, FABRICATION AND INVESTIGATION OF | FOTÓNICA | DR. ULADZÍMIR PETRÓVICH | |
| BLANCO MIRANDA ALAN DAVID 9 de septiembre de 2016 TEMPERATURE MEASUREMENT OF TRANSIENT EVENTS BY RAY DEFLECTION METHODS DR. BERNARDINO BARRIENTOS GARCÍA DR. BERNARDINO BARRIENTOS GARCÍA DR. BERNARDINO BARRIENTOS GARCÍA DR. BERNARDINO BARRIENTOS GARCÍA DR. BERNARDINO BARRIENTOS GARCÍA DR. BERNARDINO BARRIENTOS GARCÍA DR. BERNARDINO BARRIENTOS GARCÍA DR. BERNARDINO BARRIENTOS GARCÍA DR. BERNARDINO BARRIENTOS GARCÍA DR. BERNARDINO BARRIENTOS GARCÍA DR. BERNARDINO BARRIENTOS GARCÍA DR. BERNARDINO BARRIENTOS GARCÍA DR. BERNARDINO BARRIENTOS GARCÍA DR. BERNARDINO BARRIENTOS GARCÍA DR. BERNARDINO BARRIENTOS GARCÍA DR. BERNARDINO BARRIENTOS GARCÍA DR. BERNARDINO BARRIENTOS GARCÍA DR. BERNARDINO BARRIENTOS GARCÍA DR. BERNARDINO BARRIENTOS GARCÍA DR. BERNARDINO BARRIENTOS GARCÍA DR. DAVID MONZÓN HERNÁNDEZ DR. JOEL VILLATORO BERNARDO DR. JOEL VILLATORO BERNARDO DR. JOEL VILLATORO BERNARDO | 183 | CEPEDA PÉREZ ELISA ISETH | 2 de septiembre de 2016 | STUDY OF INTERACTION EFFECTS OF QUANTUM DOTS AND GOLD NANOPARTICLES WITH CELLS BY RAMAN SPECTROSCOPY AND ADVANCED | FOTÓNICA | | DR. ELDER DE LA ROSA |
| 185 PÉREZ MAYEN LEONARDO 21 de septiembre de 2016 NANOPARTICLES FUNCTIONALIZED TO DETECT FOTÓNICA DR. ELDER DE LA ROSA CRUZ SPECIFIC ANALYTES 186 MORENO HERNÁNDEZ JOSÉ CARLOS 28 de octubre de 2016 FIBER OPTIC FABRY-PEROT INTERFEROMETER FIBRAS ÓPTICAS Y DR. DAVID MONZÓN HERNÁNDEZ 187 DR. JOSÉ VILLATORO BERNARDO DR. JOSÉ VILLATORO BERNARDO DR. JOSÉ VILLATORO BERNARDO | 184 | BLANCO MIRANDA ALAN DAVID | 9 de septiembre de 2016 | TEMPERATURE MEASUREMENT OF TRANSIENT | | | |
| 186 MORENO HERNÁNDEZ JOSÉ CARLOS 28 de octubre de 2016 FIBER OPTIC FABRY-PEROT INTERFEROMETER FIBRAS ÓPTICAS Y DR. DAVID MONZÓN HERNÁNDEZ DR. JOEL VILLATORO BERNARDO | 185 | PÉREZ MAYEN LEONARDO | 21 de septiembre de 2016 | NANOPARTICLESFUNCTIONALIZED TO DETECT SPECIFIC ANALYTES | | DR. ELDER DE LA ROSA CRUZ | |
| | 186 | MORENO HERNÁNDEZ JOSÉ CARLOS | 28 de octubre de 2016 | | | DR. DAVID MONZÓN HERNÁNDEZ | |







| No. | ESTUDIANTE | FECHA GRADUACIÓN | TESIS | LGAC | DIRECTOR DE TESIS | CO-DIRECTOR DE TESIS |
|------|-------------------------------------|--------------------------|---|-----------------------------|---|--|
| 187 | ESPARZA SALAZAR DIEGO | 7 de noviembre de 2016 | STUDY OF THE PHOTO-CONVERSION EFFICIENCY OF QUANTUM DOTS SENSITIZED TIO2 SOLAR CELLS WITH VISIBLE-INFRARED ABSORPTION | FOTÓNICA | DR. ELDER DE LA ROSA CRUZ | |
| 188 | CORZO GARCÍA SOFÍA CAROLINA | 2 de diciembre de 2016 | ESTUDIO DE LA DINÁMICA DE PORTADORES DE CARGA EN MATERIALES SEMICONDUCTORES PARA OPTOELECTRÓNICA DE THZ | FOTÓNICA | DR. ENRIQUE CASTRO CAMUS | |
| 189 | ROMERO SERVÍN SERGIO AUGUSTO | 23 de diciembre de 2016 | STUDY OF THE DYNAMICS OF EXCITED SPECIES IN ORGANIC SEMICONDUCTORS IMPLEMENTED IN SOLAR CELLS AND LASERS | FOTÓNICA | DR. RAMÓN CARRILES JAIMES | DR. GABRIEL RAMOS ORTIZ |
| 190 | BRIONES REYES MANUEL DE JESÚS | 27 de enero de 2017 | ESTUDIO DE BIRREFRINGENCIA EN CÓRNEA Y DE HOMOGENEIDAD 3D EN MATERIALES COMPUESTOS UTILIZANDO OCT ESPECTRAL | METROLOGÍA ÓPTICA | DR. MANUEL HUMBERTO DE LA TORRE IBARRA | |
| 191 | LÓPEZ MORALES GUADALUPE | 24 de febrero de 2017 | SPATIALLY RESOLVED POLARIMETRY USING CONVENTIONAL AND UNCONVENTIONAL POLARIZATION STATES | ÓPTICA FÍSICA | DR. RAFAEL ESPINOSA LUNA | |
| 192 | SAUCEDO OROZCO IZCOATL | 27 de febrero de 2017 | POLARIZATION EFFECTS GENERATED THROUGH THE SCATTERING OF LIGHT BY METALLIC CYLINDERS | ÓPTICA FÍSICA | DR. RAFAEL ESPINOSA LUNA | |
| 193 | GARCÍA SÁNCHEZ ERNESTO | 28 de febrero de 2017 | DESARROLLO DE TÉCNICAS DE MEDICIÓN Y DE PROCESAMIENTO DE DATOS NOVEDOSAS PARA CARACTERIZAR PULSOS ÓPTICOS EN UN LÁSER DE FIBRA DE AMARRE DE MODOS PASIVO | FIBRAS ÓPTICAS Y LÁSERES | DR. OLIVIER POTTIEZ | |
| 194 | ROSAS ROMÁN IGNACIO RAÚL | 5 de septiembre de 2017 | SEMI-AUTOMATIC ELEMENTAL IDENTIFICATION AND QUANTIFICATION BY LASER-INDUCED BREAKDOWN SPECTROSCOPY | FOTÓNICA | DR. MARCO ANTONIO MENESES NAVA | |
| 195 | LAUTERIO CRUZ JESÚS PABLO | 29 de septiembre de 2017 | EXPERIMENTAL STUDY OF THE GENERATION OF HIGH-ENERGY NOISE-LIKE PULSES AND THEIR APLLICATION TO SUPERCONTINUUM GENERATION | FIBRAS ÓPTICAS Y LÁSERES | DR. OLIVIER POTTIEZ | DR. JUAN CARLOS HERNÁNDEZ GARCÍA (UGTO) |
| 196 | PERALTA DOMÍNGUEZ DIECENIA | 16 de octubre de 2017 | MATERIALES ORGANICOS APLICADOS COMO SENSORES COLORIMÉTRICOS Y PLASMÓNICOS PARA LA DETECCIÓN DE METALES EN AGUA | FOTÓNICA | DR. GABRIEL RAMOS ORTIZ | DR. JOSÉ LUIS MALDONADO RIVERA |
| 197 | FRANCO SÁNCHEZ JUAN MANUEL | 3 de noviembre de 2017 | THEORETICAL AND EXPERIMENTAL STUDY OF LENSES FOR OPTIMAL FOCUSING CONDITIONS OF GAUSSIAN BEAMS | ÓPTICA FÍSICA | DR. MOISÉS CYWIAK GARBARCEWICZ | |
| 198 | ZAPATA PEÑA REINALDO ARTURO | 11 de diciembre de 2017 | NOVEL OPTICAL EFFECTS IN FUNCTIONALIZED GRAPHENE: FORMALISM AND SIMULATIONS | FOTÓNICA | DR. BERNARDO MENDOZA SANTOYO | |
| 199 | MINGUELA GALLARDO JOSUÉ ADIN | 11 de diciembre de 2017 | SPECTRAL AND TEMPORAL DYNAMICS IN ACTIVELY Q-SWITCHED ERBIUM-DOPED FIBER LASERS | FIBRAS ÓPTICAS Y LÁSERES | DR. YURY BARMENKOV | DR. ALEXANDER KIR'YANOV |
| 200 | MARES CASTRO CARLOS ISMAEL | 11 de diciembre de 2017 | MEASUREMENT OF 3D DEFORMATION IN TRANSIENT PHENOMENA | METROLOGÍA ÓPTICA | DR. BERNARDINO BARRIENTOS GARCÍA | |
| 2001 | LOZANO RINCÓN NINFA DEL CARMEN | 20 de diciembre de 2017 | SUPER-RESOLUTION IN OPTICAL SYSTEMS | METROLOGÍA ÓPTICA | DR. NOÉ ALCALÁ OCHOA | |
| 202 | JUÁREZ HERNÁNDEZ MARIBEL | 18 de enero de 2018 | OPTICAL FIBERS AS ACTIVE MEDIA FOR LASERS (RAMAN-TYPE AND TM-DOPED) | FIBRAS ÓPTICAS Y LÁSERES | DR. EFRAÍN MEJÍA BELTRÁN | DR. LELIO DE LA CRUZ MAY (UNACAR) |
| 203 | ESPINOSA SÁNCHEZ YULIANA MARIEM | 19 de enero de 2018 | ACTUALIZACIÓN Y PRIMERA ETAPA DE DISENO Y FABRICACIÓN DE UN SISTEMA DE RESONANCIA DE PLASMONES SUPERFICIALES | FOTÓNICA | DR. DONATO LUNA MORENO | |
| 204 | HERNÁNDEZ SERRANO ARTURO IGNACIO | 14 de marzo de 2018 | TERAHERTZ QUASI-OPTICAL DEVICES FABRICATED BY 3D PRINTING | FOTÓNICA | DR. ENRIQUE CASTRO CAMUS | |
| 205 | BARREIRO ARGÜELLES MIRNA DENISSE | 17 de abril de 2018 | FACTORS THAT AFFECT THE LIFETIME OF PTB7:PC7IBM- BASED SOLAR CELLS USING FIELD'S METAL AS TOP ELECTRODE | FOTÓNICA | DR. GABRIEL RAMOS ORTIZ | |
| 206 | MARTÍNEZ GARCÍA MÓNICA MONSERRAT | 25 de octubre de 2018 | SURFACE ENHANCED RAMAN SUBSTRATE DESING: PROBE ON ORGANIC DYES AND PESTICIDES | FOTÓNICA | DR. JUAN LUIS PICHARDO MOLINA | |
| 207 | GALÁN GONZÁLEZ MAXIMILIANO | 7 de junio de 2019 | DETECCIÓN DE PLANETAS EXTRA-SOLARES CON UN INTERFERÓMETRO DE DESPLAZAMIENTO ROTACIONAL: CONDICIONES | INGENIERÍA ÓPTICA | DRA. MARIJA STROJNIK POGACAR | |
| 208 | LÓPEZ MARTÍNEZ ALAN | 25 de junio de 2019 | METAHEURISTIC APPROACHES FOR 3D- RECONSTRUCTION-RELATED PROBLEMS | METROLOGÍA ÓPTICA | DR. FRANCISCO JAVIER CUEVAS DE LA ROSA | |
| 209 | MADRAZO DE LA ROSA KENIA | 6 de diciembre de 2019 | DISPOSITIVOS DE FIBRA ÓPTICA BASADOS EN ACOPLAMIENTO POR MODOS DE FUGA | FIBRAS ÓPTICAS Y LÁSERES | DR. ALEJANDRO MARTÍNEZ RÍOS | |
| 210 | GANTES NUÑEZ FRANCISCO JAVIER | 6 de diciembre de 2019 | PREDICTIVE MODELING OF VISUAL QUALITY | INGENIERÍA ÓPTICA | DR. DANIEL MALACARA HERNÁNDEZ | |
| 211 | AMARGÓS REYES OLIVIA | 11 de diciembre de 2019 | ANALYSIS THROUGH EQE AND STM OF ORGANIC SOLAR CELLS, BASED ON PTB7, PTB7-TH AND PBDB-T DONORS | FOTÓNICA | DR. JOSÉ LUIS MALDONADO RIVERA | |
| 212 | TAVERA RUIZ CÉSAR GIOVANI | 16 de diciembre de 2019 | STUDY OF SURFACE MECHANICAL PARAMETERS ON COMPOSITE BIOLOGICAL STRUCTURES BY USING NON-DESTRUCTIVE OPTICAL TESTS | METROLOGÍA ÓPTICA | DR. JORGE MAURICIO FLORES MORENO | DR. MANUEL HUMBERTO DE LA TORRE IBARRA |







| No. | ESTUDIANTE | FECHA GRADUACIÓN | TESIS | LGAC | DIRECTOR DE TESIS | CO-DIRECTOR DE TESIS |
|-----|--|--------------------------|--|-----------------------------|--|---------------------------------------|
| 213 | SIDHIK SIRAJ | 19 de diciembre de 2019 | INTERFACIAL ENGINEERING OF PEROVSKITE SOLAR CELLS USING ADVANCED | FOTÓNICA | DR. ELDER DE LA ROSA CRUZ (ULSA | |
| | | | NANOMATERIALS AND QUANTUM DOTS CARACTERIZACION EXPÉRIMENTAL Y MODELIZACIÓN DE REGÍMENES NO | FIBRAS ÓPTICAS Y | BAJÍO) | |
| 214 | TORRES MUÑOZ OSCCAR SALVADOR | 12 de febrero de 2020 | ESTACIONARIOS EN UN LÁSER DE FIBRA DE AMARRE DE MODOS PASIVOS | LÁSERES | DR. OLIVIER POTTIEZ | |
| 215 | MANCILLA ESCOBAR BELÉM ESTEFANÍA | 20 de marzo de 2020 | ANÁLISIS E INTERPRETACIÓN DE DATOS EN METROLOGÍA DE SUPERFICIES ASFÉRICAS | INGENIERÍA ÓPTICA | DR. JOSÉ ZACARÍAS MALACARA HERNÁNDEZ | DR. DANIEL MALACARA HERNÁNDEZ |
| 216 | CABALLERO QUINTANA IRVING | 18 de mayo de 2020 | ANALYSIS OF ORGANIC SOLAR CELLS FILMS THROUGH SCANNING PROBE MICROSCOPIES INTERFEROMETRIA ELECTRONICA DE PATRONES | FOTÓNICA | DR. JOSÉ LUIS MALDONADO RIVERA | |
| 217 | GÓMEZ MÉNDEZ GUSTAVO ADOLFO | 21 de agosto de 2020 | DE MOTEADO Y DESPLAZAMIENTO DE FASE SIMULTÁNEO USANDO TÉCNICAS DE POLARIZACIÓN | METROLOGÍA ÓPTICA | DRA. AMALIA MARTÍNEZ GARCÍA | |
| 218 | LOZANO HERNÁNDEZ LUIS ABRAHAM | 28 de agosto de 2020 | EFFICIENT FLUORESCENT AND PHOSPHORESCENT OLEDS BY SPIN COATING TECHNIQUE AND A NEW ANODE BASED ON CONDUCTIVE PEDOT:PSS | FOTÓNICA | DR. JOSÉ LUIS MALDONADO RIVERA | |
| 219 | YÁÑEZ ROLDÁN ETNA DAFNE | 18 de septiembre de 2020 | GAUSSIAN PROBE BEAM WITH HIGH SPHERICAL ABERRATION FOR REFRACTIVE INDEX MEASUREMENTS IN LIQUID SAMPLES. AN APPLICATION TO GLUCOSE CONCENTRATION | METROLOGÍA ÓPTICA | DR. MOISÉS CYWIAK GARBARCEWICZ | |
| 220 | MUNIZ CÁNOVAS PABLO | 30 de septiembre de 2020 | LÁSERES DE RUIDO BASADOS EN FIBRA ÓPTICA | FIBRAS ÓPTICAS Y LÁSERES | DR. ALEXANDER KIR'YANOV | DR. YURY BARMENKOV |
| 221 | RODRÍGUEZ QUIROZ OSVALDO | 2 de octubre de 2020 | MEDICION SIMULTANEA DEL INDICE DE REFRACCIÓN Y TEMPERATURA PARA EL MONITOREO Y ANÁLISIS DE UN FLUIDO | FIBRAS ÓPTICAS Y LÁSERES | DR. DAVID MONZÓN HERNÁNDEZ | |
| 222 | FRAUSTO REA GLORIA DEL ROSARIO | 3 de diciembre de 2020 | COMBINED OPTICAL SETUPS FOR SIMULTANEOUS INSPECTION OF BIOLOGICAL AND ENGINEERING MATERIALS NANOFOSFOROS EMISORES EN EL NIR PARA | METROLOGÍA ÓPTICA | DR. MANUEL HUMBERTO DE LA TORRE IBARRA | |
| 223 | GUZMÁN ROCHA MARICELA | 3 de diciembre de 2020 | POSIBLES APLICACIONES DE MARCAJE BIOLÓGICO | FOTÓNICA | DR. LUIS ARMANDO DÍAZ TORRES | |
| 224 | HERNÁNDEZ CARDOSO GORETTI GUADALUPE | 14 de diciembre de 2020 | MEDICAL APPLICATIONS OF TERAHERTZ RADIATION | FOTÓNICA | DR. ENRIQUE CASTRO CAMUS | |
| 225 | BERNAL PINILLA WILSON ESNEIDER | 16 de diciembre de 2020 | WHITE LIGHT GENERATION THROUGH EXCIPLEX AND DOWN-CONVERSION MECHANISMS FOR ORGANIC SOLID-STATE LIGHTING | FOTÓNICA | DR. J. ORACIO CUAHUTÉMOC BARBOSA GARCÍA | DR. ENRIQUE PÉREZ GUTIÉRREZ (BUAP) |
| 226 | SILVA ACOSTA JOSÉ LUIS | 16 de diciembre de 2020 | INVESTIGACIÓN SOBRE LAS PROPIEDADES ELÁSTICAS DE LA PIEL USANDO ÓPTICA NO INVASIVA | METROLOGÍA ÓPTICA | DR. FERNANDO MENDOZA SANTOYO | |
| 227 | ARELLANO MORALES ABRIL PAULINA | 22 de enero de 2021 | FABRICACION DE FOSFOROS CONVERSORES POR MEDIO DE UN LÁSER DE CO2 PARA LEDS DE ALTA POTENCIA | FOTÓNICA | DR. HAGGEO DESIRENA ENRRÍQUEZ | |
| 228 | MUMANGA TAKAWIRA JOSEPH | 3 de mayo de 2021 | THE DEVELOPMENT OF NEW MATERIALS FOR PHOTOCATALYTIC HYDROGEN GENERATION | FOTÓNICA | DR. LUIS ARMANDO DÍAZ TORRES | |
| 229 | MARTÍNEZ MANUEL LEOPOLDO | 11 de mayo de 2021 | OPTICAL THERMAL CHARACTERIZATION OF A HIGH FLUX SOLAR SIMULATOR FOR THE DEVELOPMENT OF SPECTRAL ABSORPTION APPLICATIONS | INGENIERÍA ÓPTICA | DR. MANUEL IGNACIO PEÑA CRUZ | |
| 230 | ORTIZ MARTÍNEZ MÓNICA | 14 de mayo de 2021 | DESIGN AND FABRICATION OF PHOTONIC COMPONENTS FOR TERAHERTZ FREQUENCIES | FOTÓNICA | DR. ENRIQUE CASTRO CAMUS | |
| 231 | CHOQUE AQUINO JOVANETTY IVAN | 1 de junio de 2021 | SURFACE MEASUREMENT WITH VERTICAL SUPER- RESOLUTION OF ALUMINUM THIN FILMS BY USING PHASE-SHIFTING INTERFEROMETRY | METROLOGÍA ÓPTICA | DR. MANUEL SERVÍN GUIRADO | |
| 232 | LOPEZ CABRERA DANIEL | 7 de julio de 2021 | FLUORESCENCIA Y PROPIEDADES POLARIMÉTRICAS EN EL EXOESQUELETO DE ALACRANES: POSIBLES CORRELACIONES CON SU ECOFISIOLOGÍA | FOTÓNICA | DR. GABRIEL RAMOS ORTIZ | |
| 233 | ORDOÑES NOGALES SOTERO | 24 de agosto de 2021 | PROFILOMETRY OF SOLIDS UTILIZING STEREO PROJECTION AND CO-PHASE OF STRUCTURED LIGHT | METROLOGÍA ÓPTICA | DR. MANUEL SERVÍN GUIRADO | |
| 234 | MONTOYA MONTOYA DIANA MARCELA | 10 de septiembre de 2021 | ANALYSIS HYBRID PEROVSKITE FILMS (MAPBI 3) FABRICATED BY THE ONE AND TWO-STEPS METHODS | FOTÓNICA | DR. J ORACIO CUAHUTEMOC BARBOSA GARCÍA | DR. ENRIQUE PÉREZ GUTIÉRREZ (BUAP) |