



ANEXO 1

PARTICIPANTES EN EL PROYECTO

NOMBRE/ ORGANO COLEGIADO CONSEJO DE CENTRO	GRADO	CARGO
H. Consejo de Centro del CULAGOS		
H. Consejo de la División de Estudios de la Cultura Regional		
H. Consejo de la División de Estudios de la Biodiversidad e Innovación Tecnológica		
H. Consejos departamentales del CULAGOS		
H. Consejo Social del CULAGOS		
Comité Técnico de Biblioteca del CULAGOS		
Dr. Roberto Castelán Rueda	Doctorado	Rector
Mtro. Antonio Ponce Rojo	Maestría	Secretario Académico
C.D. Yolanda Magaña López	Licenciatura	Secretaría Administrativa
Dra. Isabel Pérez Vega	Doctorado	Director de la División de Estudios de la Biodiversidad e Innovación Tecnológica
Mtra. Eric Orlando Cach Avendaño	Maestría	Director de la División de Estudios de la Cultura Regional
Dr. Rubén Sánchez Gómez	Doctorado	Jefe del Departamento de Ciencias Exactas y Tecnológicas
Mtra. Ma. Eugenia Amador Murguía	Maestría	Jefe del Departamento de Ciencias Sociales y del Desarrollo Económico
Ing. Jaime Eduardo Pons Arenas	Licenciatura	Consejero Académico Propietario. Departamento de Ciencias Exactas y Tecnológicas
Mtro. Luis Alfonso Camacho Castillo	Maestría	Consejero Académico Propietario. Departamento de Ciencias de la Tierra y de la Vida
Mtra. María Lucila Macías Hernández	Maestría	Consejero Académico Propietario. Departamento de Humanidades, Artes y Culturas Extranjeras
Mtro. Ángel Enrique Carrillo Picón	Maestría	Consejero Académico Propietario. Departamento de Ciencias Sociales y del Desarrollo Económico
Guillermo Andrés Alfaro Ramírez	Estudiante de Licenciatura	Consejero Alumno Propietario. Departamento de Ciencias Exactas y Tecnológicas
Gabriela Gómez Jiménez	Estudiante de Licenciatura	Consejero Alumno Propietario. Departamento de Ciencias de la Tierra y de la Vida
Maritza Reyes Infante	Estudiante de Licenciatura	Consejero Alumno Propietario. Departamento de Humanidades, Artes y Culturas Extranjeras
Carmen Gabriela Rosales Muñoz	Estudiante de Licenciatura	Consejero Alumno Propietario. Departamento de Ciencias Sociales y del Desarrollo Económico
María Guadalupe González Díaz	Estudiante de Licenciatura	Consejero Alumno Propietario de la Federación de Estudiantes Universitarios
Dra. María de la Luz Miranda Beltran	Doctorado	Representante del Sindicato de Trabajadores Académicos de la Universidad de Guadalajara
Saara Mendoza Medina	Bachillerato	Representante del Sindicato de Trabajadores Administrativos de la Universidad de Guadalajara
Lic. Alfredo Moreno González	Licenciatura	Consejero Propietario. Representante del Consejo Social.
Mtro Pedro Moreno Badajos	Maestro	Coordinador de Servicios Académicos del CULAGOS
Lic. Fabiola Ortiz Ramos	Licenciada	Jefa de la Unidad de Bibliotecas del CULAGOS
Mtro. Silvano Ruezga Gutiérrez	Maestro	Coordinador de la sede del CULAGOS en San Juan
Ing. Jorge Lozoya Arandía	Licenciado	Coordinador de Tecnologías para el Aprendizaje del CULAGOS
Mtro. Jorge Hernandez Contreras	Maestría	Coordinador de Planeación del CULAGOS
Lic. Jesús Antonio García Toscano	Licenciado	Jefe de la Unidad de Cómputo y Telecomunicaciones para el Aprendizaje del CULAGOS



ANEXO 2

INVESTIGACIÓN TEMPRANA			
Estudiantes participantes en la convocatoria PITI de la UdeG en el CULagos, 2006			
	Estudiante auxiliar de investigación		Profesor Investigador
1	Christian Manuel Gómez Velázquez		Dra. María de la Luz Miranda Beltrán
2	Margarita Yanuaría de Alba		Dra. María de la Luz Miranda Beltrán
3	Rigoberto Hernández Amézquita		Dra. María de la Luz Miranda Beltrán
4	José de Jesús Salas Márquez		Dr. Roger Chiu Zárate
5	Pablo Guzmán Carrillo		Dr. Roger Chiu Zárate
6	Priscila Odet Velázquez Ávila		Dra. María Isabel Pérez Vega
7	Rubén Escoto Chávez		Dra. María Isabel Pérez Vega
8	Miguel Ángel Cedillo Jiménez		Dra. María Isabel Pérez Vega
9	María Isabel Delgadillo Padilla		Dra. Sofía Loza Cornejo
10	Gabriela Ávila González		Dra. Sofía Loza Cornejo

INVESTIGACIÓN TEMPRANA			
Estudiantes que colaboran en proyectos de investigación vigentes al 2006 en el CULAGOS			
Investigador	Nombre del estudiante	Nivel del PE	Proyecto de investigación en el que colabora
Guillermo Pablo Ortiz Fernández	Karen Nidia	MAESTRIA	Propiedades ópticas de los materiales
Guillermo Pablo Ortiz Fernández	Armando Velazquez	MAESTRIA	Método
José Luis Gonzáles Solís	José Ricardo Calvillo Soto	LIC.	
José Luis Gonzáles Solís	Rafael Ceja Beltrán	DR.	Caracterización de tumores cancerosos usando espectroscopia raman.
José Luis Gonzáles Solís	Juan Carlos Martínez Espinosa	DR.	Expresión de genes usando método de Potts.
José Luis Gonzáles Solís	Christian Manuel Gómez	LIC.	
José Luis Gonzáles Solís	Mayra Inés Morales López	LIC.	Caracterización de tumores cancerosos usando espectroscopia raman.
María Isabel Pérez Vega	Liliana Valdez Jiménez	MAESTRIA	Efecto del consumo de flúor sobre el sistema nervioso central y cualidades cognitivas.
María Isabel Pérez Vega	Miguel Angel Cedillo Jiménez	LIC.	
María Isabel Pérez Vega	Dalmiro García Nava	MAESTRIA	Efecto del daño hepático sobre el sistema nervioso central
Emilio Segovia García	María Fernanda	DR.	Financiamiento de programas flúor
Emilio Segovia García	Eduardo Rodríguez	MAESTRIA	Eliminación de flúor en agua
Gilberto Gómez Rosas	Guisela Ruiz Luévanos	LIC.	Diseño de un procedimiento de operación y seguridad para un sistema de irradiación láser de alta energía tipo iv
Gilberto Gómez Rosas	Barcena Jacobo Miguel Daniel	LIC.	Desarrollo de un sistema electrónico de control y seguridad del proceso lsp
Gilberto Gómez Rosas	José Adrián Martínez Villalobos	LIC.	Medición de esfuerzos residuales de los materiales metálicos tratados con la técnica lsp
Gilberto Gómez Rosas	Larisa Elizabeth Lara Ramírez	MAESTRIA	Simulación de la propagación de grietas en materiales metálicos
Juan Hugo García López	Francisco Martínez	LIC.	Diseño teórico y numérico de estado sólido con materiales.
Rider Jaimes Reátegui	Josafat Plaza Palacios	LIC.	Síntesis de circuitos electrónicos para el estudio de dinámica no lineal.
Jaime Gustavo Rodríguez Zavala	Isela Judith González Lara	LIC.	
Francisco J. Casillas	Karen Galván López	LIC.	Análisis de deformaciones mecánicas utilizando simulación por elemento finito
Jesús Castañeda Contreras	Hoyos Pedro José	LIC.	Diseño de un sistema de deposición de películas delgadas por inmersión
Jesús Castañeda Contreras	Ruiz Ambriz Beatriz Isabel	LIC.	Programador universal
Jesús Castañeda Contreras	Martín Muñoz Leonardo	LIC.	Control vía internet de procesos remotos
Victor Manuel Durán	Juan Antonio Martínez Luna	LIC.	Estudio experimental de láseres de fibras ópticas de yterbio con doble revestimiento
Rider Jaimes Reátegui	Veloz Chávez Bertha Alicia	LIC.	Demostración experimental de seguridad de comunicación vía señales caóticas utilizando circuito chua
Rider Jaimes Reátegui	Pascual Dimas Margarita	LIC.	Demostración experimental de seguridad de comunicación vía señales caóticas utilizando circuito chua
Rider Jaimes Reátegui	Jiménez Godínez Juan Carlos	LIC.	Construcción de un sistema de seguridad de comunicación de audio utilizando como portadora una señal caótica
Rider Jaimes Reátegui	Ramírez Jiménez María del Rocío	LIC.	Solución numérica del oscilador Rossler para uso de seguridad de comunicación
Rubén Arturo Rodríguez Rojas	Florencia Berenice Rodríguez Jiménez	LIC.	Síntesis y caracterización de nanocristales de zn para aplicaciones ópticas
Rubén Arturo Rodríguez Rojas	Perla Jazmín Macías Najera	LIC.	Síntesis y caracterización de nanocristales de zn para aplicaciones ópticas
Rubén Arturo Rodríguez Rojas	Esteban Horacio Tovar Gutiérrez	LIC.	Síntesis, caracterización y control del tamaño de nanocristales de yag dopados con er3+ e yb3+ a través de pva, urea y peg



Rubén Arturo Rodríguez Rojas	Edgar Antonio Juárez de la Cruz	LIC.	Síntesis y caracterización de nanocristales de yag dopados con ce3+ y tb3+ en aplicaciones de fuentes de luz
Rubén Arturo Rodríguez Rojas	Antonio Muñoz Íñiguez	LIC.	Fabricación de lámparas ahorradoras de luz a base de itria dopada con eu3+, tm3+ y tb3+ y sus diversas aplicaciones
Rubén Arturo Rodríguez Rojas	Nélida Padilla Ramírez	LIC.	Fabricación de lámparas ahorradoras de luz a base de itria dopada con eu3+, tm3+ y tb3+ y sus diversas aplicaciones
Edgar Villafaña Rauda		LIC.	Control de sincronización caótica con circuitos chua para seguridad en telecomunicaciones
Miguel Mora González	Jorge Alberto Castro Aguayo	LIC.	Procesamiento digital de señales e imágenes con aplicaciones hacia la robótica y la medicina

INVESTIGACIÓN TEMPRANA

Estancias de investigación de estudiantes del CU Lagos, 2005

Nombre de la institución donde se hizo la estancia	Periodo de estancia	Nombre del estudiante	Carrera
Centro de Investigaciones en Óptica A.C.	Del 26 /06 al 18 /08	Castellanos Orozco Geraldin	IAI
Universidad Autónoma de Nuevo León	Del 26 /06 al 18 /08	Palos Ramírez Jonathan	IAI
Centro de Innovación Aplicada en Tecnologías Competitivas (CIATEC)	Del 26 /06 al 18 /08	Rodríguez Jiménez Florencia	IAI
Centro de Innovación Aplicada en Tecnologías Competitivas (CIATEC)	Del 26 /06 al 18 /08	Aranda Castañeda Fabiola	IAI
Laboratorios Silanés, S.A. de C.V.	Del 26 /06 al 18 /08	Calvillo Soto José Ricardo	IBQ
CUCS, Universidad de Guadalajara	Del 26 /06 al 18 /08	De la Rosa Alcaraz María	IBQ
Centro de Investigaciones Biomédicas de Occidente	Del 26 /06 al 18 /08	Ramírez Muñoz Ricardo	IBQ
Centro de Innovación Aplicada en Tecnologías Competitivas (CIATEC)	Del 26 /06 al 18 /08	Gutiérrez Rivera Norma	IBQ
Universidad Autónoma de Querétaro	Del 26 /06 al 18 /08	Salcedo Hernández Jorge	IBQ
Centro de Física Aplicada y Tecnología Avanzada (CFATA), UNAM	Del 26 /06 al 18 /08	Segoviano Márquez Elena	IBQ
Centro de Física Aplicada y Tecnología Avanzada (CFATA), UNAM	Del 26 /06 al 18 /08	López Campos Berenice	IBQ
Antiguo Hospital Civil de Guadalajara	Del 26 /06 al 18 /08	Macías Cháñez Claudia	IBQ
Universidad de Guanajuato	Del 26 /06 al 18 /08	Sánchez Herrera Rocío	IBQ
Universidad de Guanajuato	Del 26 /06 al 18 /08	Sotelo Olague Ángeles	IBQ
Centro de Investigaciones en Química Aplicada (CIQA)	Del 26 /06 al 18 /08	Hdez. Martín del C. Ulises	IBQ
Instituto de Ecología, A.C.	Del 26 /06 al 18 /08	Gudiño Guevara Patricia	IBQ
Instituto de Ecología, A.C.	Del 26 /06 al 18 /08	Sánchez Herrera Marissa	IBQ
Centro de Investigaciones en Óptica, A.C.	Del 26 /06 al 18 /08	Martínez Lomeli Francisco	IME
Centro de Física Aplicada y Tecnología Avanzada (CFATA), UNAM	Del 26 /06 al 18 /08	Amézquita Valadez Cristian	IME
Centro Investigación Científica y Estudios Superiores de Ensenada (CICESE)	Del 26 /06 al 18 /08	Rodríguez R. Heraclio	IME
Universidad Veracruzana, Campus Jalapa	Del 26 /06 al 18 /08	Flores Santoyo Héctor	IME
Centro de Física Aplicada y Tecnología Avanzada (CFATA), UNAM	Del 26 /06 al 18 /08	Navarro de la Cruz	IME
INAOE	Del 26 /06 al 18 /08	González Hdez. Alejandro	IME
INAOE	Del 26 /06 al 18 /08	Velarde Sánchez Jesús	IME
Centro de Física Aplicada y Tecnología Avanzada (CFATA), UNAM	Del 26 /06 al 18 /08	Gómez González Víctor	IME
Centro de Investigaciones en Óptica A.C.	Del 26 /06 al 18 /08	Jiménez Gutiérrez Misael	IME
Centro de Investigaciones en Óptica A.C.	Del 26 /06 al 18 /08	Barrientos Escamilla Jaime	IME
Centro de Investigaciones en Óptica A.C.	Del 26 /06 al 18 /08	González Chávez Joel	IME
Centro de Investigaciones en Óptica A.C.	Del 26 /06 al 18 /08	Segoviano Márquez Enrique	IME