

**ALUMNOS CON INSCRIPCIÓN PROYECTO DE MEMORIA DE TÍTULO - 547696
2010-1**

#	Fecha Inscr	Nom1	Nom2	ApPat	ApMat	Tema	Comisión	Doc Tema
1	28-Abr-10	SERGIO	NICOLAS	MANCINELLI	MUÑOZ	Central Fotovoltaica Conectada a la Red Pública de Suministro Eléctrico	Lautaro Salazar S. Luis Morán T. Leonardo Palma F.	Si
2	28-Abr-10	SERGIO	ANDRES	ESPINOZA	MENDEZ	Estrategias de Control Adaptativos para Espesadores	Juan Pablo Segovia V. Daniel Sbárbaro H. Alejandro Rojas N.	Si
3	28-Abr-10	ARTURO	ALEJANDRO	HOPE	CIENFUEGOS	Simulación y Control Integrado de una Planta de Procesamiento de Minerales	Daniel Sbárbaro H. Alejandro Rojas N. Juan Pablo Segovia V.	Si
4	28-Abr-10	ROY	ELLERY	JAQUE	CANDIA	Diseño e Implementación de Sistema de Medición de Volumen	Daniel Sbárbaro H. Alejandro Rojas N. José Espinoza C.	Si
5	28-Abr-10	MARTIN	ANDRES	LOPEZ	ERNST	Diseño de un Sensor para Medición de Perfil de Presión	Juan Pablo Segovia V. Alejandro Rojas N. Daniel Sbárbaro H.	Si
6	28-Abr-10	JOSE	GIOBANY	SOTO	PAREDES	Diseño de un Medidor de Distribución Granulométrica con Corrección 3D	Juan Pablo Segovia V. Sergio Torres I. Miguel Figueroa T.	Si
7	28-Abr-10	ESTEBAN	EDUARDO	VIVEROS	SILVA	Instrumentación y Control de una Incubadora	Miguel Figueroa T. Juan Pablo Segovia V. Daniel Sbárbaro H.	Si
8	28-Abr-10	JAIME	ADDIN	ROHTEN	CARRASCO	Control No Lineal de un UPQC Basado en Celdas Monofásicas	José Espinoza C. Daniel Sbárbaro H. Luis Morán T.	Si
9	28-Abr-10	JORGE	ALBERTO	HENRIQUEZ	MUÑOZ	Estudio de Eficiencia Energética Utilizando Tecnología Optibar	Eduardo Wiechmann F. Rubén Peña G. Luis Morán T.	Si
10	28-Abr-10	MIGUEL	ANGEL	ACEVEDO	OLIVA	Diseño de una Plataforma Stewart con Seis Grados de Libertad	Juan Pablo Segovia V. Manuel Valenzuela L. Daniel Sbárbaro H.	Si
11	28-Abr-10	NICOLAS	ANTONIO	CELEDON	CANALES	Implementación en Hardware de Algoritmo Adaptivo para la Calibración de una Cámara Infrarroja	Miguel Figueroa T. Sergio Torres I. Daniel Sbárbaro H.	Si
12	28-Abr-10	WLADIMIR	ARMAND	ABURTO	BETANCOUR	Obtención de Imágenes desde Cámara Infrarroja USB Usando FPGA	Miguel Figueroa T. Sergio Torres I. Mario Medina C.	Si
13	28-Abr-10	CHRISTIAN	ERNESTO	LOUBIES	URRA	Reconfiguración de Conexión Serie de un UPQC Modular	José Espinoza C. Luis Morán T. Daniel Sbárbaro H.	Si
14	28-Abr-10	JAIME	ALFONSO	PARADA	GARCES	Desarrollo de un Sensor Virtual con Técnicas de Subespacios	Daniel Sbárbaro H. Alejandro Rojas N. Juan Pablo Segovia V.	Si
15	28-Abr-10	FRANCISCO	JOSE	MESA	ABRAHAM	Diseño de Herramientas Software para Minería de Datos	Juan Pablo Segovia V. Alejandro Rojas N. Mario Medina C.	Si
16	28-Abr-10	JUAN	PABLO	MORENO	DEL SOLAR	Implementación en FPGA de Algoritmo para la Corrección de No Uniformidad en Arreglo de Sensores Infrarrojos	Miguel Figueroa T. Daniel Sbárbaro H. Sergio Torres I.	Si
17	28-Abr-10	LUIS	GABRIEL	MUÑOZ	QUEZADA	Obtención de Imagen Termográfica para Aplicación en Procesos Electrolíticos	Eduardo Wiechmann F. Luis Arias P. Mario Medina C.	Si
18	28-Abr-10	LUIS	FELIPE	PARRA	CIFUENTES	Modelación y Control de un Filtro Hiperbárico	Daniel Sbárbaro H. Juan Pablo Segovia V. Alejandro Rojas N.	Si
19	28-Abr-10	CRISTIAN	ANDRES	QUEVEDO	LAGOS	Desarrollo de Pruebas para Certificación de Medición del SEDIRACK ONLINE	Juan Pablo Segovia V. Alejandro Rojas N. Miguel Figueroa T.	Si
20	28-Abr-10	RODOLFO	ALEJANDRO	REDLICH	BOLOMEY	Implementación Hardware de Calibración en Tiempo Real de Cámara Infrarroja Mediante Redes Neuronales	Miguel Figueroa T. Juan Pablo Segovia V. Mario Medina C.	Si
21	28-Abr-10	LORETO	INES	PIÑEYRO	GUARDA	Confiabilidad Óptima Estocástica	Enrique López P. Claudio Roa S. Luis Morán T.	Si
22	28-Abr-10	CARLOS	ANDRES	MILLAN	FLANDES	Desarrollo de un Observador para el Proceso de Sedimentación en Línea	Daniel Sbárbaro H. Alejandro Rojas N. Juan Pablo Segovia V.	Si
23	28-Abr-10	JOSE	ALEJANDRO	VALDEBENITO	ESPINOZA	Diseño de un Scanner 3D	Juan Pablo Segovia V. Manuel Valenzuela L. Alejandro Rojas N.	Si
24	28-Abr-10	JAVIER	HERNAN	GOMEZ	ARAVIRE	Estudio de Técnicas SHE en su Aplicación a P-Módulos Paralelos	José Espinoza C. Luis Morán T. Rubén Peña G.	Si
25	28-Abr-10	SAMUEL	ALI	GARCIA	OPAZO	Seguimiento de Objetos por Color Utilizando Algoritmos de Predicción	Manuel Valenzuela L. Daniel Sbárbaro H. Sergio Torres I.	Si
26	26-Abr-10	CARLOS	ESTEBAN	ZENTENO	MARDONES	Prototipo de un Compensador Activo Serie de Armónicos de Corriente Generados por un Rectificador de Alta Potencia	Luis Morán T. Rubén Peña G. José Espinoza C.	Si