

Alumnos con Memoria de Título Inscrita

#	Matr	RUT	Nom1	Nom2	ApPat	ApMat	Carr	Tema	Comisión	Fecha Inscr
1	1999409087	15.592.185-4	JOSE	MANUEL	TORRES	BECERRA	ELN	Control de pH para una Planta de Riles	Daniel Sbárbaro H. Juan Pablo Segovia V. Alejandro Rojas N.	04-nov-11
2	2004404962	16.012.009-6	ANDREA	PAZ	VILLASEÑOR	TRONCOSO	ELN	Diseño, Implementación y Pruebas de un Seditest de Laboratorio	Juan Pablo Segovia V. Alejandro Rojas N. Daniel Sbárbaro H.	21-oct-11
3	2006403151	16.896.315-7	CRISTOPHER	GABRIEL	MERINO	RUBILAR	ELN	Aprovechamiento del Sedirack Online para Análisis de Datos Estáticos y Dinámicos en Espesadores Industriales	Juan Pablo Segovia V. Daniel Sbárbaro H. Alejandro Rojas N.	19-oct-11
4	2002402537	15.589.979-4	ALFONSO	ELIOT	MERINO	DIAZ	ELN	Diseño e Implementación de Sensores Inalámbricos ZigBee para Red de Monitoreo Inteligente Domiciliaría	Miguel Figueroa T. Mario Medina C. Jorge Pezoa N.	19-oct-11
5	2005404003	15.942.310-7	ELIZABETH	ANGELICA	PINTO	JIMENEZ	ELN	Estrategias de Control No-Lineal para un Sistema de Estantes en Serie	Daniel Sbárbaro H. Alejandro Rojas N. Juan Pablo Segovia V.	07-oct-11
6	2006405373	16.836.459-8	JOSE	REINALDO	URRA	TAPIA	ELN	Convertidor DC-DC de Múltiples Entradas	Lautaro Salazar S. Luis Morán T. José Espinoza C.	03-oct-11
7	2002400013	18.306.709-5	WLADIMIR	ARMAND	ABURTO	BETANCOUR	ELN	Adquisición de Imágenes desde Cámara Infrarroja USB Usando FPGA	Miguel Figueroa T. Sergio Torres I. Mario Medina C.	03-oct-11
8	2006405225	16.610.043-7	IGNACIO	GALVARINO	TOLEDO	ROMAN	ELN	Inversor Fuente Corriente para Central Fotovoltaica Conectada a la Red	Lautaro Salazar S. Luis Morán T. José Espinoza C.	03-oct-11
9	2004500011	16.037.654-4	LUIS	EDUARDO	HORMAZABAL	MORALES	ELN	Control Predictivo para Procesos Serie	Juan Pablo Segovia V. Daniel Sbárbaro H. Alejandro Rojas N.	03-oct-11
10	2005402736	16.283.663-3	JAIME	EDUARDO	LOPEZ	AVENDAÑO	ELN	Desarrollo de un Sensor Fotónico para la Medición de Temperatura de Llamas en Calderas Industriales	Luis Arias P. Sergio Sobarzo G. Daniel Sbárbaro H.	28-sep-11
11	2006401292	16.286.805-5	JAVIER	IGNACIO	CONTRERAS	FERRADA	ELN	Estimador Hardware de Offset en IRFPA Usando Teoría de Kalman	Miguel Figueroa T. Sergio Torres I. Luis Arias P.	28-sep-11
12	2006405834	16.536.187-3	FABIAN	ANDRES	ZAMBRANO	LOPEZ	ELN	Control Predictivo de un DSTATCOM Multinivel del tipo Fuente de Voltaje	José Espinoza C. Luis Morán T. Daniel Sbárbaro H.	28-sep-11
13	2005402828	16.152.252-k	SERGIO	NICOLAS	MANCINELLI	MUÑOZ	ELN	Selección, Diseño e Implementación de Convertidores DC/DC para Paneles Fotovoltaicos	Leonardo Palma F. Rubén Peña G. José Espinoza C.	27-sep-11
14	2004900040	16.012.563-2	MANUEL	ALEJANDRO	SANCHEZ	BURGOS	ELN	Modelación del Estímulo Eléctrico en una Fibra Nerviosa Utilizando Identificación de Sistemas de Orden No-Entero	Daniel Sbárbaro H. Pablo Aqueveque N. Pamela Guevara A.	27-sep-11
15	2004402825	15.855.534-4	EDUARDO	ANTONIO	MAURELIA	PICARTE	ELN	Modelo de un Rectificador Fuente de Voltaje Trifásico considerando las Componentes Parásitas	José Espinoza C. Luis Morán T. Daniel Sbárbaro H.	27-sep-11
16	2003401713	16.036.292-8	FELIPE	ALBERTO	GLARIA	GREGO	ELN	Desarrollo de una Biiblioteca para Transmisión Distribuida y Colaborativa de Música	Mario Medina C. Miguel Figueroa T. Jorge Pezoa N.	27-sep-11
17	2005402536	16.283.847-4	IGNACIO	ANDRES	JIMENEZ	SEPULVEDA	ELN	Caracterización de Fenómenos de Floculación Mediante Imágenes en Tiempo Real	Juan Pablo Segovia V. Mario Medina C. Daniel Sbárbaro H.	27-sep-11
18	2006404258	16.482.889-1	MARCELO	ESTEBAN	REYES	MONTERO	ELN	Estudio de las Pérdidas por Conducción y Conmutación en un Inversor Fuente de Voltaje tipo NPC	José Espinoza C. Luis Morán T. Lautaro Salazar S.	27-sep-11
19	2004401070	16.298.146-3	RODRIGO	ANTONIO	CERONI	VILLALOBOS	ELN	Minimización de la Frecuencia de Conmutación con Control Predictivo en un Inversor Fuente de Voltaje	José Espinoza C. Luis Morán T. Daniel Sbárbaro H.	27-sep-11
20	2005450046	16.599.334-9	CRISTIAN	ANDRES	SOLAR	BARRA	ELN	Integración de Datos de un Medidor de Perfil para Espesadores de Relave a Modelos Dinámicos de Espesamiento	Juan Pablo Segovia V. Daniel Sbárbaro H. Alejandro Rojas N.	27-sep-11
21	2006404153	16.863.798-5	ROBERTO	ORLANDO	RAMIREZ	ALEGRIA	ELN	Estrategia de Control para la Minimización de los Almacenadores de Energía en Accionamientos Multi-Celda Fuente de Voltaje	José Espinoza C. Luis Morán T. Daniel Sbárbaro H.	27-sep-11
22	2004403550	16.217.101-1	JAIME	ALFONSO	PARADA	GARCES	ELN	Efectos de Canales de Comunicación en Sistemas Controlados de Canales de Regadío	Alejandro Rojas N. Daniel Sbárbaro H. Mario Medina C.	04-may-11
23	2004405624	15.928.975-3	PABLO	JAVIER	MELO	GARRIDO	ELN	Desarrollo de un Sistema de Supervisión de Múltiples Antenas	Sergio Sobarzo G. Luis Arias P. Mario Medina C.	03-may-11
24	2004400888	16.218.078-9	MARCELO	ANDRES	CARMONA	CONCHA	ELN	Análisis Mineralógico de Escoria de Fundición Usando Sistema de Visión	Daniel Sbárbaro H. Sergio Torres I. Miguel Figueroa T.	15-abr-11
25	2003402143	15.593.608-8	ROY	ELLERY	JAQUE	CANDIA	ELN	Medición de Volumen de Concholepas Concholepas en Tiempo Real	Daniel Sbárbaro H. Alejandro Rojas N. Mario Medina C.	13-abr-11
26	2005403080	16.542.951-6	CARLOS	ANDRES	MILLAN	FLANDES	ELN	Diseño de un Sistema de Alimentación Secundario Basado en Energías Renovables para Cámaras de Vacío de Planta Celulosa Nueva Aldea	Leonardo Palma F. Lautaro Salazar S. Luis Morán T.	11-abr-11
27	2005400031	16.248.283-1	MIGUEL	ANGEL	ACEVEDO	OLIVA	ELN	Estimador Dinámico de Inventario Basado en Presión de Fondo de un Espesador	Daniel Sbárbaro H. Juan Pablo Segovia V. Alejandro Rojas N.	17-mar-11
28	2003404548	15.529.986-k	JOSE	ALEJANDRO	VALDEBENITO	ESPINOZA	ELN	Diseño de un Sistema de Automatizado de Ensacado de Materiales a Granel	Daniel Sbárbaro H. Juan Pablo Segovia V. Alejandro Rojas N.	01-oct-10
29	2004404772	16.194.588-9	JOSE	GIOBANY	SOTO	PAREDES	ELN	Diseño de un Medidor de Distribución Granulométrica con Corrección 3D	Juan Pablo Segovia V. Sergio Torres I. Miguel Figueroa T.	28-sep-10
30	2004402258	16.011.794-K	ARTURO	ALEJANDRO	HOPE	CIENFUEGOS	ELN	Control del Gramaje de la Hoja de Celulosa en su Etapa de Formación en Planta Arauco de Celulosa Arauco y Constitución S.A.	Daniel Sbárbaro H. Luis Morán T. José Espinoza C.	28-sep-10
31	2005401106	17.044.766-2	NICOLAS	ANTONIO	CELEDON	CANALES	ELN	Calibración de una Cámara Infrarroja, Utilizando el Algoritmo de Scribner Implementado en una FPGA	Miguel Figueroa T. Sergio Torres I. Daniel Sbárbaro H.	28-sep-10
32	2003403045	15.382.810-5	JOSE	ARTURO	OLIVA	PERALTA	ELN	Diseño e Implementación de Robot Explorador Semiautónomo con Celdas Solares y Tracción con Orugas	Manuel Valenzuela L. Juan Pablo Segovia V. Daniel Sbárbaro H.	09-abr-10