



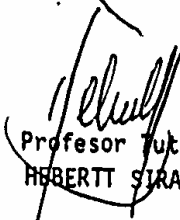
UNIVERSIDAD DE LOS ANDES
FACULTAD DE INGENIERIA
MAESTRIA
INGENIERIA DE CONTROL
Mérida - Venezuela

VEREDICTO DE TRABAJO DE GRADO

Los suscritos Miembros del Jurado designado por el Consejo de la Facultad para conocer y evaluar el trabajo de Grado Intitulado:
"DISEÑO DE COMPENSADORES NO LINEALES PARA CONVERTIDORES DE C.C. MEDIANTE LINEALIZACION EXTENDIDA".

Realizado por el Ingeniero PRADA RIZZO MARCO TULLIO
acuerda, según lo establecido en el Artículo 11 de Las Normas de Funcionamiento del Programa de Maestría en Ingeniería de Control, APROBADO EL TRABAJO

Observaciones:


Profesor Tutor
HERBERT SIRA RAMIREZ


Jurado
JESUS RODRIGUEZ


Jurado
ORLANDO OSTOS

Mérida, 26 de Febrero de 1991



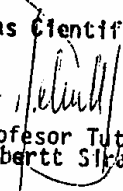
UNIVERSIDAD DE LOS ANDES
FACULTAD DE INGENIERIA
MAESTRIA
INGENIERIA DE CONTROL
MÉRIDA - VENEZUELA

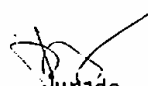
VEREDICTO DE TRABAJO DE GRADO


Los suscritos Miembros del Jurado designado por el Consejo de la Facultad para conocer y evaluar el trabajo de Grado Intitulado:
"SISTEMAS DE CONTROL NO LINEALES POR MODULACION DE ANCHURA DE PULSO"

Realizado por el Ingeniero PABLO ARNOLDO LISCHENSKY ARENAS
acuerda, según lo establecido en el Artículo 11 de Las Normas de Funcionamiento del Programa de Maestría en Ingeniería de Control, APROBADO EL TRABAJO

Observaciones: Se recomienda presentar el trabajo en las jornadas Científico Técnicas de la Facultad de Ingeniería.


Profesor Tutor
Hebertt Silva R.


Jurado
Jean Claude D.


Jurado
Jesús Rodríguez

Mérida, 12 de Abril de 1991



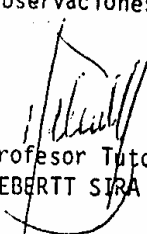
UNIVERSIDAD DE LOS ANDES
FACULTAD DE INGENIERIA
MAESTRIA
INGENIERIA DE CONTROL
Mérida - Venezuela

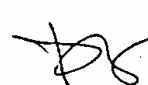
VEREDICTO DE TRABAJO DE GRADO

Los suscritos Miembros del Jurado designado por el Consejo de la Facultad para conocer y evaluar el trabajo de Grado Intitulado:
"MODELO MATEMATICO DEL PROCESO DE LAMINACION EN CALIENTE DE BARRAS Y ALAMBRON Y DESARROLLADO DE UNA ESTRATEGIA DE CONTROL QUE PERMITA LAMINAR CON UNA TENSION MINIMA".

Realizado por el Ingeniero VICTOR JESUS MARVAL RODRIGUEZ acuerda, según lo establecido en el Artículo 11 de Las Normas de Funcionamiento del Programa de Maestría en Ingeniería de Control, APROBADO EL TRABAJO

Observaciones:


Profesor Tutor
HEBERTT SIRA RAMIREZ


Jurado
JEAN CLAUDE DULHOSTE

Jurado
FLORENCIO PLACHCO

Mérida, 18 de Julio de 1991



UNIVERSIDAD DE LOS ANDES
FACULTAD DE INGENIERIA
MAESTRIA
INGENIERIA DE CONTROL
 Mérida - Venezuela

No _____

VEREDICTO DE TRABAJO DE GRADO

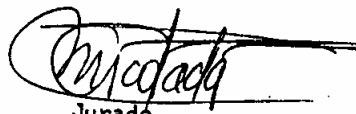
Los suscritos Miembros del Jurado designado por el Consejo de la Facultad para conocer y evaluar el trabajo de Grado Intitulado:
"SISTESIS DE REGIMENES DESLIZANTES EN SISTEMAS NO LINEALES MEDIANTE LINEALIZACION EXTENDIDA".

Realizado por el Ingeniero EURIDICES MIGUEL RIOS BOLIVAR
 acuerda, según lo establecido en el Artículo 11 de Las Normas de Funcionamiento del Programa de Maestría en Ingeniería de Control, APROBADO EL TRABAJO

Observaciones:


 Profesor Tutor
 HEBERTT SIRA RAMIREZ


 Jurado
 JEAN CLAUDE DULHOSTE


 Jurado
 MARCO TULIO PRADA RIZZO

Mérida, 12 de Febrero de 1992



UNIVERSIDAD DE LOS ANDES
 FACULTAD DE INGENIERIA
 MAESTRIA
 INGENIERIA DE CONTROL
 Mérida - Venezuela

No _____

VEREDICTO DE TRABAJO DE GRADO


Los suscritos miembros del Jurado designado por el Consejo de la Facultad para conocer y evaluar el trabajo de Grado Intitulado:

" ESTABILIZACION POR REALIMENTACION ADAPTIVA, APLICADA A CONVERTIDORES DE CORRIENTE CONTINUA CONTROLADOS POR MODULACION DE ANCHO PULSO".

Realizado por el Ingeniero ROCCO TARANTINO ALVARADO

acuerdan, según lo establecido en el artículo 11 de las normas de funcionamiento del Programa de Maestría en Ingeniería de Control, APROBADO EL TRABAJO.

Observaciones:


 Profesor Tutor
 HEBERTT SIRA RAMIREZ.


 Jurado
 MIGUEL RIOS BOLIVAR.


 Jurado
 MARCO TULIO PRADA.

Nombre _____

Nombre _____

Nombre _____

Mérida, 13 de Julio de 1992

UNIVERSIDAD DE LOS ANDES
 FACULTAD DE INGENIERIA
 MAESTRIA
 INGENIERIA DE CONTROL
 MERIDA - VENEZUELA



UNIVERSIDAD DE LOS ANDES
 FACULTAD DE INGENIERIA
 MAESTRIA
 INGENIERIA DE CONTROL
 Mérida - Venezuela

VEREDICTO DE TRABAJO DE GRADO

Los suscritos miembros del Jurado designado por el Consejo de la Facultad para conocer y evaluar el trabajo de Grado Intitulado:

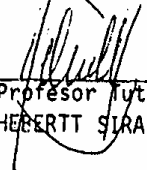
" CONTROL PREDICTIVO NO LINEAL POR INVERSION EN SISTEMAS

ELECTROMECAVICOS UTILIZANDO MODULACION DE ANCHURA DE PULSO "

Realizado por el Ingeniero ANTONIO IGNACIO CAMARGO MORA

acuerdan, según lo establecido en el artículo 11 de las normas de funcionamiento del Programa de Maestría en Ingeniería de Control, APROBADO EL TRABAJO.

Observaciones:


 Profesor Tutor
 HERBERT SIRA RAMIREZ.


 Jurado
 MIGUEL RIOS BOLIVAR.


 Jurado
 MARCO TULIO PRADA.

Nombre _____

Nombre _____

Nombre _____

Mérida, 06 de Julio de 1992.



UNIVERSIDAD DE LOS ANDES
 FACULTAD DE INGENIERIA
 MAESTRIA
 INGENIERIA DE CONTROL
 Mérida - Venezuela

VEREDICTO DE TRABAJO DE GRADO

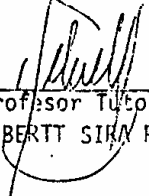
Los suscritos miembros del Jurado designado por el Consejo de la Facultad para conocer y evaluar el trabajo de Grado Intitulado:

" CONTROL ADAPTATIVO DE SISTEMAS LINEALIZABLES"

Realizado por el Ingeniero OSCAR EDUARDO CAMACHO QUINTERO

acuerdan, según lo establecido en el artículo 11 de las normas de funcionamiento del Programa de Maestría en Ingeniería de Control, APROBADO
 EL TRABAJO.

Observaciones:


 Profesor Tutor
 HEBERTT SILVA RAMIREZ.


 Jurado
 MARCO TULLIO PRADA.


 Jurado
 MIGUEL RIOS BOLIVAR.

Nombre _____

Nombre _____

Nombre _____

Mérida, 16 de Junio de 1992.



UNIVERSIDAD DE LOS ANDES
FACULTAD DE INGENIERIA
MAESTRIA
INGENIERIA DE CONTROL
 Mérida - Venezuela

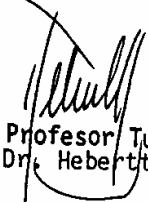
No _____

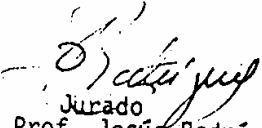
VEREDICTO DE TRABAJO DE GRADO

Los suscritos Miembros del Jurado designado por el Consejo de la Facultad para conocer y evaluar el trabajo de Grado Intitulado:
 "ANALISIS Y DISEÑO AUTOMATIZADO DE SISTEMAS DE CONTROL NO LINEALES
 MEDIANTE MANIPULACION ALGEBRAICA COMPUTACIONAL".

Realizado por el Ingeniero ELIAS ABELARDO ONATE DIAZ
 acuerda, según lo establecido en el Artículo 11 de Las Normas
 de Funcionamiento del Programa de Maestría en Ingeniería de
 Control, Aprobado

Observaciones:


 Profesor Tutor
 Dr. Hebertt Sira R.


 Jurado
 Prof. Jesús Rodríguez


 Jurado
 Prof. Miguel Ríos

Mérida, 23 de Octubre de 1992

UNIVERSIDAD DE LOS ANDES
FACULTAD DE INGENIERIA
MAESTRIA
INGENIERIA DE CONTROL
MÉRIDA - VENEZUELA



UNIVERSIDAD DE LOS ANDES
FACULTAD DE INGENIERIA
MAESTRIA
INGENIERIA DE CONTROL
Mérida - Venezuela

No. _____

"CONTROL ADAPTATIVO POR REGIMENES DESLIZANTES DE
PROCESOS QUIMICOS"


POR

MARIA TERESA ESANDI FUENTES

Tesis presentada como requisito parcial para
la obtención del Grado de MAGISTER SCIENTIAE
en INGENIERIA DE CONTROL
CONSEJO DE ESTUDIOS DE POSTGRADO
FACULTAD DE INGENIERIA
UNIVERSIDAD DE LOS ANDES

Aprobada:


Dr. Hebertt Sira R.
Prof. Tutor


Prof. Miguel Ríos


Prof. Orestes Llanes

Mérida, 17 de Noviembre 1992