

El “Galardón Luz de Plata” es ya propiedad del CENIDET

Por haber ganado por 3ª ocasión consecutiva el galardón en el Concurso Nacional de Tesis del SNEST con nueve tesis premiadas

Mensaje del Director

Tengo el enorme placer y orgullo en el excelente marco de nuestro XX aniversario de fundación, de hacerles de su conocimiento que se consiguió por tercer año consecutivo el “Galardón Luz de Plata” a la formación de investigadores, gracias a que nueve de nuestras tesis de maestría y doctorado resultaron premiadas en el 4º Concurso Nacional de Tesis de Posgrado del Sistema Nacional de Educación Superior Tecnológica-SNEST. Esta situación nos hace merecedores de quedarnos en propiedad con este importante galardón, símbolo de la excelencia en la formación de investigadores en nuestro sistema, el cual será entregado en solemne ceremonia por el Ing. Héctor Arreola Soria, Director General del SNEST, el próximo 4 de diciembre en el Instituto Tecnológico de Orizaba.

Las tesis premiadas se enlistan a continuación y en esta ocasión fueron cuatro tesis premiadas de Electrónica (que obtuvieron 340 puntos), tres tesis premiadas de Mecánica (que obtuvieron 240 puntos) y dos tesis premiadas de Computación (que obtuvieron 160 puntos), para hacer un gran total de 740 puntos obtenidos por el CENIDET que cabe resaltar que es el puntaje más alto que hemos alcanzado en las tres ocasiones que hemos ganado el Galardón Luz de Plata (también es el puntaje más alto que se ha obtenido en todas las ediciones del concurso).

Recibir por tercera ocasión consecutiva este premio es desde luego motivo de mucha satisfacción y compromiso para nuestra institución y por lo mismo, agradezco a todos los compañeros que intervienen de manera directa o indirecta en el exitoso desarrollo de nuestra misión y producto que es la *formación de nuestros estudiantes*. Desde luego este reconocimiento representa a la vez un enorme reto y compromiso para con nosotros mismos y nuestros estudiantes, en la búsqueda de seguir ofreciendo una formación integral de elevada calidad y pertinencia hacia los problemas y necesidades que tiene nuestro país. Conocemos y estamos trabajando en las oportunidades de mejora sobre la calidad en nuestro servicio a nuestros estudiantes, pero es de enorme satisfacción que el saber que hay todavía elementos de mejora, sobre los resultados que ahora nos reconocen.



No podíamos tener un mejor cierre académico de nuestro XX aniversario de fundación, ya que la obtención del "Galardón Luz de Plata" está íntimamente ligada con un reconocimiento importante al cumplimiento de la principal misión de nuestra institución que es la formación de investigadores a través de nuestros programas de posgrado.

Este logro evidencia un trabajo de calidad realizado en principio por el personal académico pero desde luego es trascendente el acompañamiento del personal de apoyo, por lo que me permito agradecer a todos aquellos que día a día y desde diferentes áreas de nuestra institución, realizan un esfuerzo clave para la consecución de las metas que nos hemos fijado (nueve tesis resultaron premiadas pero desde luego la felicitación va para todos los trabajos de investigación que se realizan cotidianamente en las tesis de maestría y doctorado en el CENIDET).

El año 2008 promete traer importantes mejoras de financiamiento para el sistema educativo, el Sistema Nacional de Institutos Tecnológicos y desde luego para el CENIDET, por lo que será importante redoblar esfuerzos en nuestras tareas cotidianas y nuevos retos que se plantearán para nuestra institución, que estoy seguro que de la mano de ustedes podremos sacar adelante con mucho éxito.

Invito a todo el personal a redoblar esfuerzos para seguir cosechando unidos, mejoras de nuestros indicadores de desempeño, tales como la pertenencia al Sistema Nacional de Investigadores, el reconocimiento al Perfil Deseable y Cuerpos Académicos, el reconocimiento del Padrón Nacional de Posgrado del CONACYT, la pertinencia de nuestros trabajos hacia necesidades de fortalecimiento del SNEST y problemáticas regionales y nacionales, o la certificación de calidad bajo la norma ISO 9001:2000 que es nuestra siguiente e importante meta institucional. Todo desde luego realizado en el mejor clima laboral que nos permita abordar con entusiasmo y compañerismo los retos que tenemos ante la sociedad que genera nuestro financiamiento y de la que depende nuestra existencia.

Atentamente

"Conocimiento y Tecnología al Servicio de México"

Dr. Jaime E. Arau Roffiel
Director

RESULTADOS DEL 4° CONCURSO NACIONAL DE TESIS DE POSGRADO (2007)

Lugar	ALUMNO	NOMBRE DE LA TESIS	ASESOR (ES)
-------	--------	--------------------	-------------

MAESTRIA ELECTRICA, ELECTRONICA y MECATRONICA (M1)

1°	M.C. Ricardo Mateos Rodríguez	Aplicación del método de la función descriptiva aplicado en balas-tros electrónicos auto-oscilantes a frecuencias de hasta 2.5 MHz	Dr. Mario Ponce Silva Dr. Abraham Claudio Sánchez
3°	M.C. Leonel Alonso Juan	Análisis y Control de un Efecto Reproduciendo Algunos Movimientos de una Mano	Dr. Marco A. Oliver Salazar

MAESTRIA MECANICA, MATERIALES (M2)

1°	M.C. Guadalupe Vélez Castán	Optimización de la Resolución Espacial y de Frecuencia de Pruebas de Caracterización Dinámica	Dr. Enrique Simón Gutiérrez Wing Dr. Dariusz Swedowicz Wasik Dr. Jorge Bedolla Hernández
2°	M.C. Melvyn Álvarez Vera	Solución Numérica de la Ecuación de Reynolds del Flujo de Líquido Sinovial en el Espacio entre la Copa Acetabular y Acetábulo de una Prótesis de Cadera	Dr. José María Rodríguez Lelis M.C. José Navarro Torres
3°	M.C. José Salvador Antonio Méndez	Realización de un Modelo de los Ligamentos Cruzados de la Rodilla	Dr. José María Rodríguez Lelis M.C. Arturo Abundez Pliego

MAESTRIA CIENCIAS COMPUTACIONALES (M6)

2°	M.C. Juan Carlos Olivares Rojas	MoviWeb: Plataforma para Soportar el Acceso a Sitios Web desde Dispositivos Móviles	Dr. Juan Gabriel González Serna Dra. Azucena Montes Rendón
----	---------------------------------	---	---

DOCTORADO ELECTRICA, ELECTRONICA, MECANICA, MATERIALES y MECATRONICA (D1)

1°	Dr. Marco Antonio Paz Ramos	Análisis, Síntesis y Construcción de un Controlador Adaptable Genérico con Supervisión Inteligente	Dr. Enrique Quintero Mármol Márquez
2°	Dr. Marving Omar Aguilar Justo	Diagnóstico de Fallas en el Conjunto Inversor-Motor de Inducción Utilizando el Método de Bond Graph	Dr. Gerardo V. Guerrero Ramírez Dr. Luis Gerardo Vela Valdés

DOCTORADO COMPUTACION, INFORMATICA Y ADMINISTRACION (D3)

2°	Dr. Oslan O. Vergara Villegas	Compresión de Imágenes con Preservación de Características para Aplicaciones de Visión Artificial	Dr. Raúl Pinto Elías
----	-------------------------------	---	----------------------

Por obtener 740 puntos en tesis premiadas, el CENIDET obtuvo nuevamente el Galardón "Luz de Plata" a la formación de investigadores

Muchas FELICIDADES a todos los alumnos y asesores
Todo el personal del CENIDET nos sentimos orgullosos y parte de este importante premio