

Copia del Acta, inscrita a fojas sesenta y ocho del Libro Centésimo Trigésimo, del Examen Final presentado por el C. Erick García López para obtener el grado de Maestro en Ciencias en la especialidad de Control Automático.

En la Ciudad de México, a los veinticinco días del mes de agosto del año dos mil diecisiete, se reunieron en el Departamento de Control Automático del Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del Instituto Politécnico Nacional, los señores: doctor Wen Yu Liu, Jefe del Departamento; y doctor Jorge Antonio Torres Muñoz, ambos investigadores titulares del mencionado Departamento; doctora Xiaou Li, Investigadora Titular del Departamento de Computación; y doctor Antonio Osorio Cordero, Investigador Adjunto de la Coordinación General de Servicios de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones, y adscrito a la Unidad Mixta Internacional del Laboratorio Franco Mexicano de Informática y Automática (LAFMIA), de la Unidad Zacatenco, a fin de efectuar el Examen Final que para obtener el grado de Maestro en Ciencias sustentó el C. Erick García López.

El C. Erick García López presentó la tesis titulada: "Desarrollo de un sistema de rehabilitación bilateral asistido por robots", que fue desarrollada bajo la dirección del doctor Wen Yu Liu y de la doctora Xiaou Li.

Con fundamento en los resultados de este examen, el Jurado dictaminó que el C. Erick García López aprobó el Examen Final para obtener el grado de Maestro en Ciencias en la especialidad de Control Automático.



Wen Yu Liu



Antonio Torres Muñoz



Xiaou Li



Antonio Osorio Cordero

El Director General del Centro certifica que las firmas que anteceden son auténticas.



José Mustre de León