Copia del Acta, inscrita a fojas tres del Libro Centésimo Primero, del Examen Final presentado por la C. Mónica Adriana González Padilla para obtener el grado de Maestra en Ciencias en la especialidad de Control Automático.

En la Ciudad de México, a los diecisiete días del mes de febrero del año dos mil doce, 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 y doctor leroham Solomon Barouh, ambos investigadores titulares del mencionado Departamento; y, como sinodal invitado por el Centro, el doctor Marco Antonio Moreno Armendáriz, Profesor Investigador del Laboratorio de Tiempo Real y Automatización del Centro de Investigación en Computación del Instituto Politécnico Nacional, a fin de efectuar el Examen Final que para obtener el grado de Maestra en Ciencias sustentó la C. Mónica Adriana González Padilla.

La C. Mónica Adriana González Padilla presentó la tesis titulada: "Modelado y control PID-difuso de una estructura de edificio sometida a las vibraciones de un temblor", que fue desarrollada bajo la dirección del doctor Wen Yu Liu.

Con fundamento en los resultados de este examen, el Jurado dictaminó que la C. Mónica Adriana González Padilla aprobó el Examen Final para obtener el grado de Maestra en Ciencias en la especialidad de Control Automático.

Wen Yu Liu

leroham Solomon Barouh

Marco Antonio Moreno Armendáriz

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

José Pablo René Asomoza v Palagio