

Copia del Acta, inscrita a fojas noventa y nueve del Libro Centésimo Vigésimo, del Examen Final presentado por el C. José Adolfo Perrusquía Guzmán para obtener el grado de Maestro en Ciencias en la especialidad de Control Automático.

En la Ciudad de México, a los quince días del mes de agosto del año dos mil dieciséis, 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, doctor Moisés Bonilla Estrada y doctor Alberto Soria López, todos ellos investigadores titulares del mencionado Departamento; y, como sinodal invitado por el Centro, el doctor Carlos Fernando Aguilar Ibáñez, Profesor Investigador del Departamento de Robótica y Mecatrónica del Centro de Investigación en Computación del Instituto Politécnico Nacional, a fin de efectuar el Examen Final que para obtener el grado de Maestro en Ciencias sustentó el C. José Adolfo Perrusquía Guzmán.

El C. José Adolfo Perrusquía Guzmán presentó la tesis titulada: "Control de seguimiento de un exoesqueleto basado en impedancia y admitancia", que fue desarrollada bajo la dirección del doctor Wen Yu Liu y del doctor Alberto Soria López.

Con fundamento en los resultados de este examen, el Jurado dictaminó que el C. José Adolfo Perrusquía Guzmán aprobó el Examen Final para obtener el grado de Maestro en Ciencias en la especialidad de Control Automático.



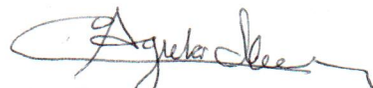
Wen Yu Liu



Moisés Bonilla Estrada

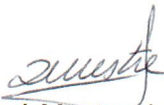


Alberto Soria López



Carlos Fernando Aguilar Ibáñez

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



José Mustre de León