

Copia del Acta, inscrita a fojas treinta del Libro Nonagésimo Quinto, del Examen Final presentado por José Germán Salazar Arias para obtener el grado de Maestro en Ciencias en la especialidad de Física.

En la Ciudad de México, a los veintitrés días del mes de noviembre del año dos mil doce, se reunieron en el Departamento de Física del Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del Instituto Politécnico Nacional, los señores: doctor Tonatiuh Matos Chassin y doctor Héctor Hugo García Compeán, ambos investigadores titulares del mencionado Departamento; y, como sinodal invitado por el Centro, el doctor Mario Alberto Rodríguez Meza, Investigador del Departamento de Física del Instituto Nacional de Investigaciones Nucleares, a fin de efectuar el Examen Final que para obtener el grado de Maestro en Ciencias sustentó José Germán Salazar Arias.

José Germán Salazar Arias presentó la tesis titulada: "Evolución de un sistema Einstein Klein-Gordon con simetría rota en un universo en expansión", que fue desarrollada bajo la dirección del doctor Tonatiuh Matos Chassin.

Con fundamento en los resultados de este examen, el Jurado dictaminó que José Germán Salazar Arias aprobó el Examen Final para obtener el grado de Maestro en Ciencias en la especialidad de Física.



Tonatiuh Matos Chassin




Héctor Hugo García Compeán



Mario Alberto Rodríguez Meza

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



José Pablo René Asomoza y Palacio