



CENTRO DE INVESTIGACION Y DE ESTUDIOS AVANZADOS DEL INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

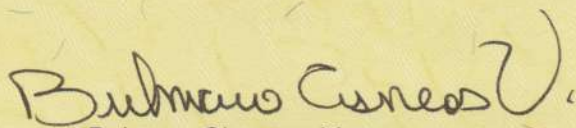


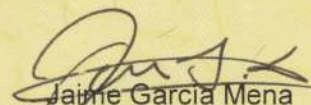
Copia del Acta, inscrita a fojas treinta y uno del Libro Centésimo Septuagésimo Quinto, del Examen Final presentado por la C. Diana Laura Rojas Guerrero para obtener el grado de Maestra en Ciencias en la especialidad de Genética y Biología Molecular.

En la Ciudad de México, a los veinte días del mes de julio del año dos mil veintitrés, se reunieron en el Departamento de Genética y Biología Molecular del Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del Instituto Politécnico Nacional: el doctor Bulmaro Cisneros Vega y el doctor Jaime García Mena, ambos investigadores titulares del mencionado Departamento; y el doctor Leopoldo Santos Argumedo, Investigador Titular del Departamento de Biomedicina Molecular, a fin de efectuar el Examen Final que para obtener el grado de Maestra en Ciencias sustentó la C. Diana Laura Rojas Guerrero.

La C. Diana Laura Rojas Guerrero presentó la tesis titulada: "Caracterización de la comunidad de arqueas unida por inmunoglobulinas en calostro y en copro de neonato", que fue desarrollada bajo la dirección del doctor Jaime García Mena.

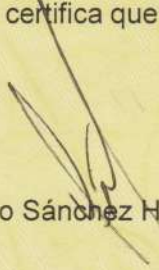
Con fundamento en los resultados de este examen, el Jurado dictaminó que la C. Diana Laura Rojas Guerrero aprobó el Examen Final para obtener el grado de Maestra en Ciencias en la especialidad de Genética y Biología Molecular.


Bulmaro Cisneros Vega


Jaime García Mena


Leopoldo Santos Argumedo

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


Alberto Sánchez Hernández