

ATENITANAENITE

ESCUELA SUPERIOR DE CÓMPUTO SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA

DEPARTAMENTO DE FORMACIÓN INTEGRAL E INSTITUCIONAL



COMISIÓN ACADÉMICA DE TRABAJO TERMINAL

México, CDMX. a 1 de julio del 2020

M. EN C. ANDRÉS ORTIGOZA CAMPOS PRESIDENTE DE LA COMISIÓN ACADÉMICA DE TRABAJO TERMINAL PRESENTE

Por medio del presente, se informa que los alumnos que integran el **TRABAJO TERMINAL**: A032, titulado "Machine Learning aplicado al QSAR para fármacos" concluyeron satisfactoriamente su trabajo.

Los discos (DVDs) fueron revisados ampliamente por sus servidores y corregidos, cubriendo el alcance y el objetivo planteados en el protocolo original y de acuerdo a los requisitos establecidos por la Comisión que Usted preside.

ATENITANAENITE

ATENTAMENTE	ATENTAMENTE	
NOMBRE Y FIRMA DE LA DIRECTORA	NOMBRE Y FIRMA DEL DIRECTOR	
DELTRABAJOTERMINAL	DELTRABAJOTERMINAL	

Advertencia

"Este documento contiene información desarrollada por la Escuela

Superior de Cómputo del Instituto Politécnico Nacional, a partir de datos y
documentos con derecho de propiedad y por lo tanto, su uso quedará
restringido a las aplicaciones que explícitamente se convengan."

La aplicación no convenida exime a la escuela su responsabilidad técnica y da lugar a las consecuencias legales que para tal efecto se determinen.

П

Información adicional sobre este reporte técnico podrá obtenerse en:

La Subdirección Académica de la Escuela Superior de Cómputo del Instituto Politécnico Nacional, situada en Av. Juan de Dios Bátiz s/n Teléfono: 57296000, extensión 52000.