



UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA
FACULTAD DE INGENIERÍA AMBIENTAL

ACTA DE SUSTENTACIÓN DE LA TESIS
PARA TITULACIÓN PROFESIONAL

Siendo las 10:00 horas, en la Sala Virtual ZOOM (<https://us02web.zoom.us/j/83776480386>) de la Facultad de Ingeniería Ambiental, los suscritos, profesores de la Facultad de Ingeniería Ambiental, convocados como Miembros del Jurado Calificador de la tesis titulada: "SIMULACIÓN DE FALLA POR ARCO ELÉCTRICO PARA EVITAR ACCIDENTES MORTALES EN CENTRALES TÉRMICAS", presentado y sustentado por el señor bachiller:

ALARCÓN MOGOLLÓN DANIEL JESÚS COD. : 20120272B PROM. : 2012-1

Para optar el Título Profesional de INGENIERO DE HIGIENE Y SEGURIDAD INDUSTRIAL.

El asesoramiento de la tesis se ha desarrollado con el Javier Enrique Talpe Rojas.

Luego de realizada la sustentación, absueltas las observaciones y habiendo el graduando cumplido con todos los requisitos establecidos, el Jurado acordó calificarle con la nota 18 (DIECIOCHO) APROBADO CON DISTINCIÓN y, por lo tanto, acuerda recomendar al Consejo Universitario le otorgue el título de Ingeniero de Higiene y Seguridad Industrial en mérito a lo cual se suscribe para su constancia la presente acta de sustentación.

Lima, 11 de diciembre del 2020.

Ing. JAVIER ENRIQUE TAIPE ROJAS
PROFESOR ASESOR

Mg. BLAS ENRIQUE SAAVEDRA FARFÁN
PROFESOR ESPECIALISTA

Dr. JORGE JESÚS PEZUA VIVANCO
PRESIDENTE