



COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ
CONSEJO NACIONAL

I ENCUENTRO MACRO REGIONAL DE TRIBUNALES DEPARTAMENTALES DE ÉTICA CIP 2023

El 25 y 26 de agosto, se llevó a cabo el I ENCUENTRO MACRO REGIONAL DE TRIBUNALES DE ÉTICA CIP, en el Consejo Departamental de Arequipa.

En pro de salvaguardar la reserva moral y ética de los ingenieros colegiados, se analizó los casos emblemáticos de los tribunales de los diferentes consejos departamentales y se procedió a ejecutar una evaluación para proyectar medidas que regulen la conducta de los ingenieros. La importancia del análisis de la casuística, es para promover el correcto ejercicio profesional dentro del marco de la ley del estatuto del código de ética y normas deontológicas.

Una mirada a la ética del bicentenario y su perspectiva al futuro

Con el objetivo de articular esfuerzos para mejorar y unificar criterios para la buena gestión de los tribunales de ética, se realizó una conferencia magistral a cargo de la Dra. Lourdes Chávez Mazeira, quien abordó el tema de “Horizontes de la ética para el siglo XXI, Reflexión para tiempos de crisis”, quien promueve el dialogo como principal herramienta para reestablecer la imparcialidad y el criterio de la neutralidad.

En efectos de la importancia conductual en el ejercicio profesional, se realizó una exposición referente a “La formación de los nuevos profesionales” para contribuir al logro de una formación integral y permanente. Así también, se sostuvo una ponencia respecto a “La ética profesional en el contexto actual del Perú” para reafirmar el valor máximo de respeto que guarda el comité entre sus componentes.

El roll del ingeniero en la sociedad

Enmarcado en el perfil profesional de un ingeniero colegiado, se propone realizar una promesa de honor o inducción para tener mayor conocimiento y enfoque en lo que es la ética profesional e insistir en la capacitación previa a la colegiatura. De igual forma, en relación a la alineación de la ética con la investigación, la responsabilidad social universitaria y la responsabilidad social empresarial, se propone una medición del comportamiento ético de los ingenieros en el país.

