

Por este medio, pongo a disposición de ustedes mi propuesta de trabajo para el Consejo Técnico Consultivo Escolar.

Desde mi posición como profesor consejero, me propongo ser el enlace entre la comunidad de docentes de la academia de energía, para coadyuvar en el proceso enseñanza aprendizaje y representar a mi academia ante el consejo.

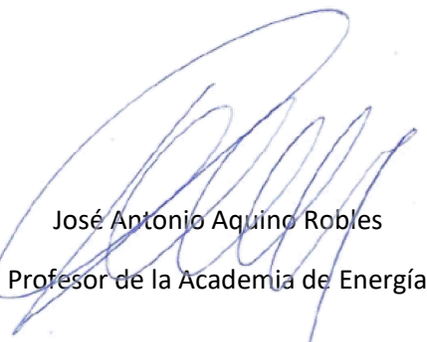
Se buscará mediante la representatividad antes mencionada, ser el canal de comunicación y negociación de las diversas inquietudes que surgirán de los docentes de la academia de energía ante el CTCE y con ello coadyuvar a integrar a las partes interesadas, como lo son: el STAFF de la dirección con los demás consejeros y los docentes de mi academia, en aras de mejorar la calidad de la Educación superior en la unidad.

Con nuestra presencia en el CTCE, buscaremos dar nuestra opinión a las problemáticas que conllevan el diario convivir entre las partes interesadas que coexisten en la unidad académica en donde no solamente se llevan a cabo procesos de enseñanza aprendizaje en educación superior. Sino también se realiza docencia a nivel posgrado y tareas de investigación. Aunado a los servicios que como unidad de educación superior se realiza de cara a las partes interesadas dentro de nuestra área de influencia regional (Servicio social, prácticas profesionales, vinculación, transferencia tecnológica, enseñanza de idiomas, cursos a externos etc.).

Por otro lado, se buscará que mediante nuestra representatividad ante el CTCE. Ayudar a solucionar los problemas inherentes a los procesos educativos que han presentado los alumnos de la carrera de ingeniería en energía y con ello conformar procesos y procedimientos que se tienen en esta carrera y que únicamente se presentan en ella, como lo son la estancia y la estadía industrial.

Finalmente, se buscará ser garante de las buenas prácticas y vigilante de los procesos que deben tenerse en observancia para lograr una buena gobernanza universitaria.

Atenta y respetuosamente



José Antonio Aquino Robles
Profesor de la Academia de Energía