

## PROGRAMA DE TRABAJO

### PROGRAMA MULTIDISCIPLINARIO DE COMPETITIVIDAD E INNOVACIÓN

Me enlazo a Alberto Lepe Zúñiga.

Candidato a Secretario del Programa Multidisciplinario

El tema de competitividad y de innovación cruza, indudablemente a todas las especialidades no sólo de ingeniería sino las que concurren con esta a propósitos específicos. Se puede hablar de competitividad en las empresas bajo el punto de vista de rentabilidad, de precios, de calidad, o de una innovación constante; sus efectos son tanto endógenos como exógenos al país. Muchos factores entran en juego incluido, desde luego, el rol del Estado, las industrias, la infraestructura, la legislación (comercial, fiscal, del trabajo), la estabilidad social, la salud, la seguridad y la educación. Juegan también los mercados financieros, la tecnología, la innovación, la eficiencia del mercado y el desarrollo social.

Al analizar esta complejidad he iniciado el liderazgo de un proyecto que pudiera ser verdaderamente trascendente para la vida laboral y económica de nuestro país. Tiene que ver con la capacitación de más de 21 millones de jóvenes entre 15 y 29 años que actualmente están fuera del sistema educativo formal; es darles alternativas formativas – productivas, es hacerlos competitivos e innovadores, con una formación empresarial de pequeños productores. Su inscripción productiva es crítica, más en los tiempos que estamos viviendo y los que están por venir. Contar con una plataforma como lo es estar en la estructura de la Academia contribuye y facilita la gestión de todos los factores que habrá que hacer concurrir para que un proyecto como este tenga éxito, es por ello que te estoy solicitando y agradeciendo en caso de que así sea, tu voto para ser Secretario del Programa Multidisciplinario de Competitividad e Innovación. Cualquier duda o dialogo que desees establecer con tu servidor, estoy en el número celular 5554520961; por WhatsApp o a mi correo [alepezu@gmail.com](mailto:alepezu@gmail.com).

Aprecio tu atención y te envío un afectuoso saludo.