

Ciudad de México, a 6 de diciembre de 2018.

Dr. Wen Yu Liu
Departamento de Control Automático
Presente

Le informo que el proyecto *Control semiactivo de estructuras basado en el monitoreo de la salud y el aprendizaje profundo* con No. de solicitud **62**, presentado en el marco de la convocatoria 2018 del Fondo SEP-Cinvestav, después de haber sido evaluado, fue clasificado como altamente competitivo debido a:

La solución del problema planteado es muy importante para la seguridad de la población ante terremotos. Dado que buena parte del territorio nacional se encuentra en zonas de gran actividad sísmica, el desarrollo del problema planteado es muy relevante. La observación más importante es que se debe plantear claramente las interacciones entre la componente de monitoreo y el sistema de control.

Dar seguimiento a los compromisos adquiridos con la realización de este proyecto.

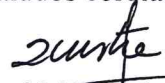
El presupuesto debe ajustarse a los términos de la convocatoria y al monto aprobado para este proyecto.

Con base en lo anterior, el Subcomité Técnico recomendó apoyarlo con un monto de \$250,000.00 (doscientos cincuenta mil pesos 00/100 M.N.) para ser ejercido en los dos años de duración del proyecto.

Le felicito por este resultado y le exhorto a cumplir con las fechas y compromisos que establece su proyecto para lograr los resultados esperados y mantener la continuidad del apoyo que la SEP ha otorgado al Cinvestav. Asimismo, se le recuerda que deberá dar crédito al Fondo SEP-Cinvestav en todos los productos que deriven del apoyo.

La Secretaría Administrativa remitirá un comunicado a través del cual se establecerá el tiempo y la forma para el ejercicio de los recursos.

Saludos cordiales



José Mustre de León
Director General

