



Ministerio de Educación Superior,
Ciencia y Tecnología



KAIST

INFORME TRIMESTRAL

ABRIL-JUNIO , 2020

Proyecto

“Desarrollo de Recursos Humanos en Ingenierías, a través del Establecimiento del Sistema de Colaboración de I+D+i entre IES y Empresas para Fomentar la Ciencia y Tecnología en República Dominicana”

Apoyo a Proyecto Pilotos Colaborativo de I+D

Este componente tiene por objetivo sistematizar el proceso de investigación, desarrollo e innovación entre la academia y a empresa/industria, además de contribuir a incentivar estas actividades, en el interés de mejorar la competitividad de la economía dominicana.

- En el mes de abril, se realizaron doce (12) videoconferencias para conocer el status de los proyectos frente a la situación de emergencia nacional, así como presentarles un Formulario de Plan de Contingencia de cara a realizar modificaciones en las actividades que tenían programadas y ver el tiempo adicional que requerirían para culminar el proyecto.
- Se evaluaron los planes de contingencia y se emitió decisión final a cuatro (4) consorcios. Los demás fueron convocados para profundizar en las necesidades que plantearon, los recursos, y el tiempo necesario.
- Se recibieron dos (2) reportes finales para aplicación de evaluación y cierre.
- Se estableció documento de plan de evaluación final para cierre de los proyectos.
- Se han realizado ocho (8) informes financieros y una evaluación final de gestión de proyecto y vinculación de universidad-empresa.
- Se realizaron los informes de evaluación técnica, evaluación financiera e informe de monitoreo a los proyectos en curso.
- A la fecha, los consorcios disponían de recursos para continuar sus actividades planificadas para ese trimestre. Únicamente se realizó un desembolso por la suma de US\$5,811.87 para uno de los proyectos.

Programa de Becas de Maestría y Doctorado en KAIST

- Emisión de carta compromiso para el pago de la beca por 3 años al Lic. Jean Paul Filpo, quien fue admitido para cursar los estudios en un programa de maestría - doctorado con una duración de 5 años en el KAIST.

Lic. Agnie Lendor

Gerente del Proyecto

MESCYT-KOICA-KAIST

