

Acta de inicio - 2120221

Bogotá D.C., 11 de marzo de 2022

Señores
FACULTAD DE INGENIERÍAS

Grupo de Investigación en Ingenierías - GIIS
Fundación Universitaria Compensar
Bogotá D.C.

Estimados señores,

Atentamente me permito confirmar el inicio del proyecto titulado: “**CRM para la gestión de capacidades tecnológicas en la industria de generación eléctrica en Colombia y México**” formulado por el programa de Ingeniería de Sistemas para su ejecución con fecha de **inicio el 11 de marzo de 2022** y con fecha de **finalización el 30 junio de 2023..**

El proyecto se desarrollará por docentes de grupo GIIS, según la siguiente asignación de tiempos para su ejecución:

| Nombre | Función / Rol en el Proyecto | Institución | Horas Semanales |
|----------------------------|------------------------------|-------------|-----------------|
| Neider Duan Barbosa Castro | Investigador Principal | UCompensar | 12 |

El proyecto “**CRM para la gestión de capacidades tecnológicas en la industria de generación eléctrica en Colombia y México**” cuenta con un presupuesto aprobado para ejecución de \$ 8.900.000 (**Ocho millones de novecientos mil pesos**), según asignación de rubros, sin incluir rubro de personal, definidos en la ficha de formulación de proyectos.

Es compromiso de las Facultades, las Áreas y las Sedes, garantizar que los investigadores cuentan con el tiempo para el desarrollo de las actividades que se enmarcan dentro del proyecto según lo acordado en esta acta de inicio.

El investigador principal del proyecto, tendrá la responsabilidad de gestionar y direccionar el alcance de los objetivos tanto específicos como el general.

El proyecto “**CRM para la gestión de capacidades tecnológicas en la industria de generación eléctrica en Colombia y México**” presentará como **resultados verificables** los siguientes productos:

| TIPO DE PRODUCTO / TEMÁTICA (COLCIENCIAS) | CANAL DE PUBLICACIÓN OBJETIVO | CLASIFICACIÓN DEL PRODUCTO (COLCIENCIAS) |
|--|---|---|
| Artículo en revista indexada en Publindex o ISI Web of Science o SCOPUS | Revista Indexada o base datos IEEE | ART_B |
| Producción Técnica y Tecnológica Calidad_ A Software prueba de algoritmos. | Plataforma del Grupo de Investigación GIIS de la Ucompensar | SF_A |
| Proyecto de grado pregrado | Bases de datos IEEE | EC_C |
| Capítulo de Libro - Libro | Ucompensar | IFI |

El proyecto tendrá los siguientes compromisos en relación con la generación de valor al sector productivo:

- Al menos un (1) capacitación relacionada con capacidades tecnológicas en al menos 3 empresas de la región.

El investigador principal deberá remitir a la Dirección de investigaciones dos informes de seguimiento según el calendario que se presenta a continuación y haciendo uso de los formatos de informe dispuestos para ello:

- **Informe final: a radicarse el 30 de junio de 2023.**

El cumplimiento de los informes y los resultados aquí consignados serán elementos a tener en cuenta en el proceso de expedición de paz y salvos que la institución adelanta para contrataciones en 2023.

En constancia se firma el 14 de febrero de 2023.



VoBo GARETH BARRERA SANABRIA
Directora de investigación y transferencia



NEIDER DUAN BARBOSA CASTRO
Investigador principal