**ANEXO 3: CARTA DE COMPROMISO INVESTIGADOR PRINCIPAL**

**UNIDAD DE INVESTIGACIÓN - IECOS**

**CARTA DE COMPROMISO INVESTIGADOR PRINCIPAL**

Yo, .................................................................................................................................................................. ..

Identificada/o con DN I N º ........................................................ Código U N I: .................................. .

Domiciliado en (Calle, J r., Av ) ....................................................................................................... .

Distrito .............................. Provincia ........................ Departamento .............................................. ..

Profesión: ................................. Docente categoría/tipo de contratado: ...................................... ..

Dedicación: ........................... de la Facultad ..................................................................... De la

Universidad Nacional de Ingeniería

Teléfono casa/oficina: ................................ Celular: .................................................................... ..

Quién, en mi condición de Jefe del Proyecto presentado al Co ncurso de Proyectos de Investigación IECOS 2023 titulado:

"

*JI*

Qué, de resultar ganador me comprometo a publicar los resultados de la investigación en una revista indizada en Scopus con afiliación U NI, o tener inscrita una patente con afiliación U NI, al cabo de un periodo máximo de doce meses de culminado el Proyecto. De no presentar evidencia de haber publicado el artículo relacionado al tema de investigación, o el número de inscripción de la patente, me someto a las sanciones que establezca el *VRI.*

En señal de cumplimiento del presente documento, firmo en la ciudad de Lima a los

......... días del mes de ......... de 2022.

FI RMA: ...................................... ..

Documento de identidad: ...................................... ..

Código U N I:....................................... .