



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CAJAMARCA

VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN

Edificio 1S-202 Ciudad Universitaria
Av. Atahualpa N° 1050 Cajamarca – Perú

ANEXO 1

MODELO DE SOLICITUD PARA PRESENTAR PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN A LA CONVOCATORIA PARA EL FINANCIAMIENTO DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN CON FONDOS PROPIOS O INTER INSTITUCIONALES PROVENIENTES DEL CANON MINERO, SOBRECANON Y REGALÍAS MINERAS Y DE OTRAS FUENTES DEL SECTOR PÚBLICO O PRIVADO – AÑO 2023

Señor:

Dr. Carlos Manuel Rosales Loredo

VICERRECTOR DE INVESTIGACIÓN DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE CAJAMARCA

Yo,, docente ordinario de la UNC, con el Grado Académico de, de la Escuela Académico Profesional de, adscrito al Departamento Académico de identificado(a) con DNI N° en calidad de **Investigador Responsable** del Proyecto de Investigación/Innovación, con domicilio en, número de Celular y Correo Electrónico ante usted me presento para saludarlo cordialmente y expongo:

Que, habiéndose publicado la Convocatoria para el financiamiento de Proyectos de Investigación e Innovación en la UNC, por intermedio de la presente hago llegar formalmente el Proyecto de Investigación/Innovación titulado: “

.....”, el mismo que se ha elaborado de acuerdo a la normatividad establecida en el Reglamento para el Financiamiento y Promoción de Proyectos de Investigación e Innovación de la Universidad Nacional de Cajamarca con fondos propios o inter institucionales del canon minero, sobrecanon y regalías mineras, así como de aquellos provenientes de otras fuentes de instituciones estatales o privadas y que en mi condición de **Investigador Responsable del Proyecto**, junto a los Coinvestigadores, elevamos ante su Despacho dicho proyecto para su revisión, aprobación y subsiguiente financiamiento para su ejecución.

Para tal efecto, se adjunta a la presente solicitud, la siguiente documentación:

1. Tres ejemplares impresos anillados y un CD que contiene el proyecto de investigación, según las bases de la Convocatoria.
2. Declaración Jurada de originalidad del proyecto de investigación/innovación, debidamente firmada y visada por la Unidad de Investigación de la Facultad.
3. Curriculum Vitae descriptivo del Investigador Responsable y Coinvestigadores (será documentado si el proyecto es aprobado).
4. Acta de compromiso del Investigador Responsable, Coinvestigadores y demás miembros del equipo para la ejecución del proyecto.
5. Carta de presentación para docentes, estudiantes de pregrado y/o graduados, emitida por el Director(a) de la Escuela Profesional respectiva y de ser el caso, para estudiantes de posgrado, emitida por el Director(a) de la Escuela de Post Grado de la UNC.
6. Carta de presentación del(los) Coinvestigador(es) adicional(es) (de ser el caso).
7. Acta de compromiso del(los) Coinvestigador(es) adicional(es) (de ser el caso), emitida por la institución pública o privada donde labora.
8. Constancia de docente ordinario, en la categoría de auxiliar, asociado o principal nombrado a dedicación exclusiva o tiempo completo, otorgado por la Dirección de Recursos Humanos de la UNC.
9. Constancia de docente contratado, otorgado por la Dirección de Recursos Humanos de la UNC.
10. Constancia de estudiante regular de pregrado de la UNC (de ser el caso) de haber culminado mínimamente el sexto ciclo de estudios, otorgada por el Director(a) de la Escuela Profesional correspondiente.
11. Constancia de graduado de la UNC (de ser el caso) otorgada por el Director(a) de la Escuela Académico Profesional correspondiente (adjuntar copia del Diploma del Grado de Bachiller).
12. Constancia de estudiante de posgrado de la UNC (de ser el caso) de haber culminado mínimamente el segundo ciclo de estudios de Maestría o Doctorado, otorgada por el Director(a) de la Escuela de Post Grado de la UNC.
13. Constancia de estar registrado en el CTI Vitae del Concytec (solo para el investigador responsable y coinvestigadores docentes de la UNC).
14. Tabla de Evaluación del Proyecto (para el Evaluador externo).

POR LO EXPUESTO:

Señor Vicerrector, solicito la atención a la presente solicitud.

Lugar y fecha

Firma

Huella digital:

Investigador Responsable del Proyecto

DNI N°

Nombres y Apellidos completos

.....

Coinvestigadores (Firma, DNI y huella digital)

- 1) Nombres y Apellidos completos:
- 2) Nombres y Apellidos completos:
- 3) Nombres y Apellidos completos:
- 4) Nombres y Apellidos completos:

ANEXO 2

MODELO DE DECLARACIÓN JURADA DE ORIGINALIDAD DEL PROYECTO

Cajamarca, fecha

Señor:

Dr. Carlos Manuel Rosales Loredó

Vicerrector de Investigación de la Universidad Nacional de Cajamarca

Presente.-

De nuestra consideración:

De conformidad con lo establecido en el Reglamento para el Financiamiento y Promoción de Proyectos de Investigación e Innovación de la Universidad Nacional de Cajamarca con fondos propios o inter institucionales del canon minero, sobrecanon y regalías mineras, así como de aquellos provenientes de otras fuentes de instituciones estatales o privadas, los suscritos: Investigador Responsable:

.....y Coinvestigadores:

.....

.

identificados con DNI N°,,,, respectivamente,

DECLARAMOS BAJO JURAMENTO:

Que el presente proyecto de investigación titulado:
“.....”

Es **ORIGINAL Y AUTÉNTICO** y pretende contribuir a la generación de conocimiento científico y a la solución de la problemática de desarrollo de la región Cajamarca y del país.

Atentamente,

Firma:

Huella digital:

Investigador Responsable del Proyecto:

DNI N°

Nombres y Apellidos completos

.....

Coinvestigadores (Firma y huella digital-DNI)

- 1) Nombres y Apellidos completos:
- 2) Nombres y Apellidos completos:
- 3) Nombres y Apellidos completos:
- 4) Nombres y Apellidos completos:



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CAJAMARCA

VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN

Edificio 1S-202 Ciudad Universitaria
Av. Atahualpa N° 1050 Cajamarca – Perú

Anexo 4

MODELO DE CARÁTULA Y ESQUEMA PARA LA PRESENTACIÓN DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN / INNOVACIÓN

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CAJAMARCA

VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN / INNOVACIÓN

“ ”
.....

INVESTIGADOR RESPONSABLE

Dr.

COINVESTIGADORES

Dr.

Dr.

Dra.

MSc.

MCs.

Estudiante de Pregrado

Graduado (Bch.)

Estudiante de Post Grado

Cajamarca – Perú

2023

ESQUEMA PARA LA PRESENTACIÓN DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Información General		
1.1. Título del Proyecto		
Línea de Investigación:		
Tipo y Nivel de Investigación:		Tipo de desarrollo innovativo (cuando corresponda):
Facultad:	Escuela Profesional:	Departamento Académico:
Resumen de la investigación:		

1.2. Investigador Principal (docente ordinario o contratado por concurso de la UNC)		
Nombres:		Apellidos:
Título Profesional:		Grado Académico:
Facultad:	Escuela Profesional:	Departamento Académico:
Condición docente: Ordinario: () Principal () Asociado () Auxiliar () Contratado por Concurso () Tiempo completo ()		Firma:

1.3. Co Investigadores docentes de la UNC, miembros del Equipo	
1)	Nombres y Apellidos: Título Profesional: Grado Académico: Facultad: Escuela Profesional: Departamento Académico:
2)	Nombres y Apellidos: Título Profesional: Grado Académico: Facultad: Escuela Profesional: Departamento Académico:
3)	Nombres y Apellidos: Título Profesional: Grado Académico: Facultad: Escuela Profesional: Departamento Académico:
4)	Nombres y Apellidos: Título Profesional: Grado Académico: Facultad: Escuela Profesional: Departamento Académico:

1.4. Co-Investigadores adicionales

1)	Nombres y Apellidos: Título Profesional: Grado Académico: Institución de procedencia:
2)	Nombres y Apellidos: Título Profesional: Grado Académico: Institución de procedencia:
3)	Nombres y Apellidos: Título Profesional: Grado Académico: Institución de procedencia:
4)	Nombres y Apellidos: Título Profesional: Grado Académico: Institución de procedencia:

1.5. Estudiantes de Pregrado de la UNC	
1)	Nombres y Apellidos: Escuela Profesional: Facultad:
2)	Nombres y Apellidos: Escuela Profesional: Facultad:

1.6. Graduados de la UNC	
1)	Nombres y Apellidos: Grado Académico: Escuela Académico Profesional: Facultad:
2)	Nombres y Apellidos: Grado Académico: Escuela Académico Profesional: Facultad:

1.7. Estudiantes de Posgrado de la UNC	
1)	Nombres y Apellidos: Maestría / Doctorado: Ciclo de Estudios:
2)	Nombres y Apellidos: Estudiante de Maestría / Doctorado: Ciclo de Estudios:

1.8. Autoridad competente de la Facultad Promotora del Proyecto de Investigación (Decano(a) o Director(a) de Escuela)	
Nombres:	Apellidos:
Título Profesional:	Grado Académico:
Facultad:	Lugar de ejecución (Provincia, distrito, ciudad/localidad/centro poblado):
Cargo que ocupa en la Facultad:	Firma y Sello:

2.a. ESTRUCTURA DEL PROYECTO (para Investigación Científica Básica)
I. EL PROBLEMA DE INVESTIGACION 1.1. Planteamiento del Problema (no mayor de 2 páginas) 1.2. Formulación del Problema II. JUSTIFICACIÓN DE LA INVESTIGACIÓN (no mayor de 1 página)
III. MARCO TEORICO (no mayor de 7 páginas) 3.1. Antecedentes de la Investigación 3.2. Bases Teóricas 3.3. Definición de Términos Básicos
IV. HIPÓTESIS DE INVESTIGACIÓN (dependiendo del nivel de investigación)
V. OBJETIVOS 5.1. Objetivo General 5.2. Objetivos Específicos
VI. DISEÑO DE LA INVESTIGACIÓN 6.1. Definición de variables 6.2. Operacionalización de variables 6.3. Población (cuando corresponda) 6.4. Muestra 6.5. Unidad de análisis 6.6. Metodología (describir el procedimiento a desarrollar)
VII. OBTENCIÓN Y PROCESAMIENTO DE DATOS 7.1. Técnicas e Instrumentos de recolección de información 7.2. Técnicas de procesamiento de resultados
VIII. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS (se recomienda utilizar de preferencia referencias indexadas en bases de datos Scopus y/o WOS) (Para investigaciones en el campo de la Salud se utilizará las Normas de Vancouver, para investigaciones en los campos de Educación, Ciencias sociales, Económicas, Contables, Administrativas y Derecho se utilizará las Normas APA, para investigaciones en los demás campos se utilizará las Normas Harvard)

2.b. ESTRUCTURA DEL PROYECTO (para Investigación Científica Aplicada)
I. EL PROBLEMA DE INVESTIGACION 1.1. Planteamiento del Problema (no mayor de 2 páginas) 1.2. Formulación del Problema
II. OBJETIVOS II.1. Objetivo General II.2. Objetivos Específicos

III. JUSTIFICACION DE LA INVESTIGACION (no mayor de 1 página)
IV. LIMITACIONES Y RIESGOS (científicos, técnicos, organizacionales o de otra índole en caso de una posible ocurrencia)
V. BENEFICIARIOS POTENCIALES (no mayor de 1 página) (indicar la población, sector de desarrollo beneficiarios)
VI. MARCO TEORICO (no mayor de 8 páginas) <ul style="list-style-type: none"> 3.1. Antecedentes de la Investigación 3.2. Bases Teóricas 3.3. Definición de Términos Básicos
VII.HIPÓTESIS DE INVESTIGACIÓN
VIII. DISEÑO DE LA INVESTIGACIÓN <ul style="list-style-type: none"> 8.1. Definición de variables 8.2. Operacionalización de variables 8.3. Población 8.4. Muestra 8.5. Unidad de análisis 8.6. Metodología (describir el procedimiento a desarrollar)
IX. OBTENCIÓN Y PROCESAMIENTO DE DATOS <ul style="list-style-type: none"> 9.1. Técnicas e Instrumentos de recolección de información 9.2. Técnicas de procesamiento de resultados
X. RESULTADOS ESPERADOS DEL PROYECTO (describa los resultados que espera obtener al finalizar su proyecto. Indicar también el grado de utilidad de los resultados)
XI. IMPACTOS POTENCIALES DE LOS RESULTADOS (indicar el cambio o mejora que podría generarse de aplicarse los resultados obtenidos: <ul style="list-style-type: none"> • Impacto económico • Impacto social • Impacto ambiental
XII.TRANSFERENCIA POTENCIAL (a una población, comunidad, grupo organizado, espacio físico geográfico) de los resultados. Indicar la estrategia de la transferencia de los resultados del proyecto.
XIII. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS (se recomienda utilizar de preferencia referencias indexadas en bases de datos Scopus y/o WOS) (Para investigaciones en el campo de la Salud se utilizará las Normas de Vancouver, para investigaciones en los campos de Educación, Ciencias sociales, Económicas, Contables, Administrativas y Derecho se utilizará las Normas APA, para investigaciones en los demás campos se utilizará las Normas Harvard)

2.c. ESTRUCTURA DEL PROYECTO (para Desarrollo Innovativo: tecnológico, educativo, social, comercial, organizativo, etc.)
I. EL PROBLEMA DE INVESTIGACION <ul style="list-style-type: none"> 1.1. Identificación del problema o necesidad (no mayor de 2 páginas) 1.2. Formulación del Problema
II. PROPOSITO Y AMBITO DE LA INNOVACION (no mayor de 1 página)

III. OBJETIVOS DEL DESARROLLO INNOVATIVO III.1.Objetivo General III.2.Objetivos Específicos
IV. JUSTIFICACION DE LA PROPUESTA (no mayor de 2 páginas) IV.1. Justificación tecnológica (de ser el caso) IV.2. Justificación económica IV.3. Justificación metodológica IV.4. Justificación social
V. RESULTADOS ESPERADOS (no más de 1 página) Generación de: prototipo de producto o innovación de proceso o innovación de servicio.
VI. PROBABILIDAD DE PATENTIZACION. Indicar si los resultados de su proyecto podrían ser patentables.
VII.IMPACTO Y APORTE ESPERADO (soluciones al problema) (no mayor a 1 página)
VIII. BENEFICIARIOS / DEMANDA POTENCIAL (indicar la población, sector de desarrollo, beneficiarios, así como la demanda potencial del desarrollo innovativo) (no mayor a 1 página)
IX. MARCO TEORICO (no mayor de 7 páginas) 9.1. Antecedentes de la Investigación 9.2. Bases Teóricas 9.3. Definición de Términos Básicos
X. HIPÓTESIS (cuando sea necesario)
XI. DISEÑO DEL DESARROLLO INNOVATIVO XI.1. Tipo de innovación XI.2. Definición de variables XI.3. Operacionalización de variables XI.4. Categoría de la innovación (prototipo) (de producto, innovación de proceso o innovación de servicio) XI.5. Metodología a desarrollar (indicar el procedimiento para la puesta a punto del desarrollo innovativo)
XII.OBTENCIÓN Y PROCESAMIENTO DE DATOS 10.1. Técnicas e Instrumentos de recolección de información 10.2. Técnicas de procesamiento de resultados
XIII. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS (se recomienda utilizar de preferencia referencias indexadas en bases de datos Scopus y/o WOS) (Para propuestas en el campo de la Salud se utilizará las Normas de Vancouver, para propuestas en los campos de Educación, Ciencias sociales, Económicas, Contables, Administrativas y Derecho se utilizará las Normas APA, para propuestas en los demás campos se utilizará las Normas Harvard)

2.d. ESTRUCTURA DEL PROYECTO (para Investigaciones Cualitativas o Cuanti Cualitativa)
I. REALIDAD PROBLEMÁTICA I.1. Identificación del problema o necesidad (no mayor de 2 páginas) I.2. Formulación del Problema
II. ESTADO DEL ARTE DE LA INVESTIGACION (no mayor de 2 páginas)

III. FUNDAMENTACION ONTOLOGICA Y EPISTEMOLOGICA DE LA PROPUESTA (no mayor de 3 páginas)					
IV. APORTES DE LA INVESTIGACION (no mayor a 1 página)					
V. OBJETIVOS DE LA INVESTIGACION 5.1. Objetivo General 5.2. Objetivos Específicos					
VI. MARCO TEORICO (no mayor de 7 paginas) 6.1. Antecedentes de la Investigación 6.2. Bases Teóricas 6.3. Definición de Términos Básicos					
VII.DISEÑO DE LA INVESTIGACIÓN 7.1. Enfoque de la investigación 7.2. Tipo o método de estudio 7.3. Definición de variables (cuando corresponda) 7.4. Operacionalización de variables 7.5. Población 7.6. Muestra 7.7. Unidad de análisis (cuando corresponda) 7.5. Metodología a desarrollar (indicar el procedimiento o estrategia cualitativa a desarrollar)					
VIII. OBTENCIÓN Y PROCESAMIENTO DE DATOS 8.1. Técnicas e Instrumentos de recolección de información 8.2. Técnicas de procesamiento de resultados					
IX. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS (se recomienda utilizar de preferencia referencias indexadas en bases de datos Scopus y/o WOS) (Para investigaciones en el campo de la Salud se utilizará las Normas de Vancouver, para investigaciones en los demás campos se utilizará las Normas APA)					

ADMINISTRACIÓN DEL PROYECTO

CRONOGRAMA (se sugiere la siguiente estructura y contenido recomendando utilizar la presentación mediante el diagrama de Gantt)

ACTIVIDADES		PERIODO DE EJECUCION			
I	ETAPA PREPARATORIA	TRIMESTRE I	TRIMESTRE II	TRIMESTRE III	TRIMESTRE IV
1.1					
1.2					
1.3					
II	EJECUCIÓN PRELIMINAR				
2.1	Elaboración de instrumentos de investigación				
2.2	Validacion de instrumentos				
2.3	Gestion logistico administrativa				

III	EJECUCIÓN DEFINITIVA / TRABAJO DE CAMPO				
3.1	Obtención de información (aplicación de instrumentos)				
3.2	Desarrollo de procedimientos				
IV	ANÁLISIS DE DATOS				
4.1	Organización y tabulación de datos				
4.2	Análisis e interpretación de datos				
4.3	PRESENTACION DE INFORME TRIMESTRAL				
V	PREPARACIÓN Y PRESENTACIÓN DEL INFORME FINAL				
5.1					
5.2					
5.3					

PRESUPUESTO (se sugiere tener en cuenta el siguiente formato:

BIENES

ALIMENTOS Y BEBIDAS

CLASIFICAD OR DE GASTO	DESCRIPCION	UNIDAD DE MEDIDA	COSTOS UNITARIO	CANTID AD	COSTO TOTAL
TOTAL					

VESTUARIOS Y TEXTILES

CLASIFICAD OR DE GASTO	DESCRIPCION	UNIDAD DE MEDTDA	COSTO S UNITAR IO	CANTID AD	COST O TOTA L
TOTAL					

COMBUSTIBLES, CARBURANTES, LUBRICANTES Y AFINES

CLASIFICAD OR DE GASTO	DESCRTPCTON	UNIDAD DE MEDIDA	COSTOS UNITARIO	CANTIDA D	COST O TOTA L
TOTAL					

REPUESTOS Y ACCESORIOS

CLASIFICADO R DE GASTO	DESCRTPCTON	UNIDAD DE MEDIDA	COSTOS UNITARIO	CANTIDAD	COST O TOTA L
TOTAL					

MATERIALES, REACTIVOS, INSUMOS

CLASIFICADO R DE GASTO	DESCRTPCTON	UNIDAD DE MEDIDA	COSTOS UNITARIO	CANTIDAD	COST O TOTA L
TOTAL					

ÚTILES Y ENSERES

CLASIFICADO R DE GASTO	DESCRTPCTON	UNIDAD DE MEDIDA	COSTOS UNITARIO	CANTIDAD	COST O TOTA L
TOTAL					

EQUIPOS, APARATOS, INSTRUMENTOS

CLASIFICADO R DE GASTO	DESCRTPCTON	UNIDAD DE MEDIDA	COSTOS UNITARIO	CANTIDAD	COST O TOTA L
TOTAL					

SUMINISTROS PARA USO AGROPECUARIO, FORESTAL Y VETERINARIO

CLASIFICADO R DE GASTO	DESCRTPCTON	UNIDAD DE MEDIDA	COSTOS UNITARIO	CANTIDAD	COST O TOTA L
TOTAL					

MATERIALES Y ÚTILES DE ESCITORIO, MATERIAL BIBLIOGRÁFICO

CLASIFICADO R DE GASTO	DESCRTPCTON	UNIDAD DE MEDIDA	COSTOS UNITARIO	CANTIDAD	COST O TOTA L
TOTAL					

SUMINISTROS PARA MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN

CLASIFICADO R DE GASTO	DESCRTPCTON	UNIDAD DE MEDIDA	COSTOS UNITARIO	CANTIDAD	COST O TOTA L
TOTAL					

COMPRA DE OTROS BIENES

CLASIFICADO R DE GASTO	DESCRTPCTON	UNIDAD DE MEDIDA	COSTOS UNITARIO	CANTIDAD	COST O TOTA L
TOTAL					

CONTRATACIÓN DE SERVICIOS

VIAJES

CLASIFICADO R DE GASTO	DESCRTPCTON	UNIDAD DE MEDIDA	COSTOS UNITARIO	CANTIDAD	COST O TOTA L
TOTAL					

SERVICIOS BÁSICOS, PUBLICIDAD Y COMUNICACIÓN

CLASIFICADO R DE GASTO	DESCRTPCTON	UNIDAD DE MEDIDA	COSTOS UNITARIO	CANTIDAD	COST O TOTA L

TOTAL					

SERVICIOS DE LIMPIEZA. SEGURIDAD Y VIGILANCIA

CLASIFICAD OR DE GASTO	DESCRTPCTON	UNIDAD DE MEDIDA	COSTOS UNITARIO	CANTIDA D	COST O TOTA L
TOTAL					

SERVICIOS DE MANTENIMIENTO, ACONDICIONAMIENTO Y REPARACIONES

CLASIFICAD OR DE GASTO	DESCRTPCTON	UNIDAD DE MEDIDA	COSTOS UNITARIO	CANTIDA D	COST O TOTA L
TOTAL					

SERVICIOS DE ANÁLISIS CERTIFICADOS DE LABORATORIO

CLASIFICAD OR DE GASTO	DESCRTPCTON	UNIDAD DE MEDIDA	COSTOS UNITARIO	CANTIDA D	COST O TOTA L
TOTAL					

SERVICIOS DE ASESORÍA PROFESIONAL Y TÉCNICA

CLASIFICAD OR DE GASTO	DESCRTPCTON	UNIDAD DE MEDIDA	COSTOS UNITARIO	CANTIDA D	COST O TOTA L
TOTAL					

SERVICIOS DE PUBLICACIÓN INDEXADA

CLASIFICAD OR DE GASTO	DESCRTPCTON	UNIDAD DE MEDIDA	COSTOS UNITARIO	CANTIDA D	COST O TOTA L
TOTAL					

SERVICIOS DE DERECHO DE AUTORÍA O PATENTIZACIÓN

CLASIFICAD OR DE GASTO	DESCRTPCTON	UNIDAD DE MEDIDA	COSTOS UNITARIO	CANTIDA D	COST O TOTA L
TOTAL					

SERVICIOS DE CAPACITACIÓN

CLASIFICAD OR DE GASTO	DESCRTPCTON	UNIDAD DE MEDIDA	COSTOS UNITARIO	CANTIDA D	COST O TOTA L
TOTAL					

SERVICIOS DE ALQUILER DE MUEBLES E INMUEBLES

CLASIFICAD OR DE GASTO	DESCRTPCTON	UNIDAD DE MEDIDA	COSTOS UNITARIO	CANTIDA D	COST O TOTA L
TOTAL					

SERVICIOS ADMINISTRATIVOS, FINANCIEROS Y DE SEGUROS

CLASIFICAD OR DE GASTO	DESCRTPCTON	UNIDAD DE MEDIDA	COSTOS UNITARIO	CANTIDA D	COST O TOTA L

TOTAL					

OTROS SERVICIOS (establecidos en las bases del concurso)

CLASIFICAD OR DE GASTO	DESCRTPCTON	UNIDAD DE MEDIDA	COSTOS UNITARIO	CANTIDA D	COST O TOTA L
TOTAL					

RESUMEN GENERAL

GENÉRICA DE GASTOS	CLASIFICADOR DE GASTO	MONTO
2.6 (Adquisición de activos no financieros)	BIENES	
	SERVICIOS	
TOTAL		

ANEXO 5

MODELO ACTA DE COMPROMISO DEL INVESTIGADOR RESPONSABLE (Investigador Principal) Y DE LOS CO- INVESTIGADORES MIEMBROS DEL EQUIPO, PARA LA EJECUCIÓN DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN.

Por la presente, yo....., identificado con DNI N°.....
con domicilio permanente en
....., Celular N°....., Correo
electrónico....., docente (categoría, dedicación)
..... de la Facultad de, adscrito al Departamento
Académico de..... Escuela Académico Profesional..... (Investigador
Responsable, o Co investigador miembro de equipo de docentes investigadores) del proyecto de investigación
aplicada en ciencia y tecnología,
denominado".....",

En pleno uso de nuestras facultades y obligaciones asumimos el **COMPROMISO IRREVOCABLE** de:

- 1.- Ejecutar el trabajo de investigación y realizar las actividades pertinentes para la obtención y presentación de los productos como resultado de la ejecución del proyecto de investigación.
- 2.- Entregar los siguientes Informes:
 - a) Informes técnicos trimestrales obligatorios a la Comisión Certificadora, según lo establecido en el Artículo 19º del Reglamento para el Financiamiento y Promoción de Proyectos de Investigación e Innovación de la Universidad Nacional de Cajamarca con Fondos propios o interinstitucionales del Canon minero, Sobrecanon y Regalías mineras. 2023.
 - b) Informes económicos trimestrales obligatorios a la Comisión Certificadora, según lo establecido en el artículo 19º del Reglamento antes indicado.
 - c) Informe técnico final (tres ejemplares) en un plazo de 30 días calendarios después de concluida la ejecución del proyecto.

d) Informe económico final, aprobado por la D.I.G.A., el cual se anexará al Informe técnico final.

3.- Entregar a la Comisión Certificadora, como productos de la investigación, según lo establecido en el artículo 19º del Reglamento:

a) Al menos un avance de gestión de la investigación publicada en revistas indexadas nacionales o internacionales en bases de datos Scopus o WOS.

b) Al finalizar el proyecto, al menos un artículo científico aceptado o publicado en revistas indexadas nacionales o internacionales en bases de datos Scopus o WOS (obligatorio).

c) Para el caso de los trabajos de investigación con fines de graduación, así como para tesis de pre y post grado, se presentará el artículo científico aceptado o publicado en revistas nacionales o internacionales indexadas.

d) Productos de innovación y transferencia tecnológica, pueden considerarse las patentes otros productos necesarios para la UNC (de ser el caso).

4.- Entregar la Versión Final del Informe aprobado por la Comisión Certificadora, empastado en un número de tres (03) ejemplares impresos y tres (03) ejemplares en formato digital (CDs), para distribuirlos al Vicerrectorado de Investigación, Biblioteca y Repositorio Institucional.

5.- Asistir y exponer la investigación ejecutada, en Jornadas Científicas, en fechas programadas y organizadas por el Vicerrectorado de Investigación.

6.- Conocer y cumplir en todos sus términos la normativa establecida en el Reglamento para el financiamiento y promoción de proyectos de investigación e innovación de la Universidad Nacional de Cajamarca con fondos propios o interinstitucionales del Canon minero, Sobrecanon y Regalías mineras, de la UNC.

7.- Así mismo, en caso de incumplimiento de los compromisos adquiridos, nos sometemos a las acciones administrativas y judiciales, previstas, anunciadas y consentidas en el Contrato Notarial de Compromiso.

En señal de conformidad firmamos la presente Acta de Compromiso.

Lugar y Fecha:

Firma, DNI y Huella digital:

Investigador Responsable del Proyecto:

.....

Nombres y apellidos completos

Co Investigadores / Firma, DNI y Huella digital:

1) Nombres y apellidos completos:

.....

2) Nombres y apellidos completos:

.....

3) Nombres y apellidos completos

.....

4) Nombres y apellidos completos

.....

Información para cubrir por el Vicerrectorado de Investigación de la Universidad Nacional de Cajamarca:
Proyecto de Investigación o Desarrollo Innovativo Aprobado con Resolución de Consejo Universitario N°
de fecha
N° de Registro del Proyecto de Investigación o Desarrollo Innovativo:

ANEXO 6

MODELO DE CARTA DE PRESENTACIÓN DE LOS DOCENTES POR EL DECANO

Cajamarca,

Señor.

Dr. Carlos Manuel Rosales Loredo

Vicerrector de Investigación de la Universidad Nacional de Cajamarca

ASUNTO: PRESENTACIÓN DEL DOCENTE

REFERENCIA: Solicitud del Docente con fecha.....

De mi consideración:

Tengo el agrado de dirigirme a usted, para saludarlo cordialmente, y a la vez, presentar al Dr.....
.....(Profesión o grado académico) (nombres y apellidos completos),
docente (categoría) (dedicación), adscrito (a) la Facultad de....., Departamento Académico
de.....Escuela Académico Profesional de....., quien es miembro del
equipo de docentes investigadores del proyecto de investigación, denominado:
"....."
....."

Asimismo, manifiesto mi respaldo, brindando las facilidades al mencionado docente y su equipo en el proyecto de investigación en

caso sea seleccionado como ganador, en la Convocatoria 2023, toda vez que fortalecerá la investigación en la Facultad que presido.

Es propicia la oportunidad para expresar a usted las muestras de mi especial deferencia.

Atentamente,

.....

(Sello y firma del Decano de la Facultad)

ANEXO 7

MODELO DE CARTA DE PRESENTACIÓN DEL ESTUDIANTE POR EL DECANO

Cajamarca, fecha.....

Señor.

Dr. Carlos Manuel Rosales Loredó

Vicerrector de Investigación de la Universidad Nacional de Cajamarca

ASUNTO : PRESENTACIÓN DEL
ESTUDIANTE.....

REFERENCIA: Solicitud del alumno con fecha....

De mi consideración:

Tengo el agrado de dirigirme a usted, para saludarlo cordialmente, y a la vez presentar al estudiante.....
(Nombres y apellidos),

... del (Ciclo de estudios), quien es miembro del equipo de investigación del proyecto de investigación
denominado:

“ ”
.....

Es propicia la oportunidad, para expresar a usted, las muestras de mi especial deferencia.

Atentamente,

.....

(Sello y firma del Decano de la Facultad)

ANEXO 8

MODELO CARTA DE PRESENTACIÓN DEL CO INVESTIGADOR EXTERNO

Cajamarca,

Señor.

Dr. Carlos Manuel Rosales Loredó

Vicerrector de Investigación de la Universidad Nacional de Cajamarca

ASUNTO: CARTA DE PRESENTACIÓN DEL CO INVESTIGADOR EXTERNO POR LA INSTITUCIÓN DONDE LABORA.

De mi consideración:

Tengo el agrado de dirigirme a usted, para saludarlo cordialmente, y a la vez hacer de su conocimiento que nuestra institución.....(nombre de la Institución), con domicilio en.....

.....(dirección de la Institución, indicando departamento, provincia y distrito), con RUC N° / NIF N°...../otro....., presentamos en calidad de Co Investigadores de nuestra Institución a los siguientes profesionales:

1.- Dr.

2.- M.Cs.

La presentación que hacemos es con el fin de que los mencionados investigadores participen como integrantes del Equipo de Investigación en el Concurso de Financiamiento para Ejecución de Proyectos de Investigación con Fondos Concursables de Canon Minero, Sobre canon y Regalías mineras, convocado por la Universidad Nacional de Cajamarca.

Asimismo, la Institución que represento se compromete en respaldar y brindar las facilidades a nuestros profesionales para que integren el equipo en el proyecto de investigación en caso sea seleccionado como ganador, en la Convocatoria 2023, toda vez que fortalecerá la investigación en la región.

Es propicia la oportunidad, para expresar a usted, las muestras de mi especial deferencia.

Atentamente,

.....

(Sello y firma del Representante de la Institución)

donde labora el Co Investigador Externo)

ANEXO 9

MODELO ACTA DE COMPROMISO DEL COINVESTIGADOR EXTERNO PARA INTEGRAR EL EQUIPO DE INVESTIGACIÓN PARA LA EJECUCIÓN DEL PROYECTO.

Por la presente, yo....., identificado con DNI N°....., con Domicilio permanente enteléfono N°Celular N°.....,Correo electrónico....., Profesional de la Institución:

.....(Nombre de la Institución), donde actualmente laboró en condición de nombrado en el cargo de..... (Nombre del cargo), conforman el Equipo de Investigadores para el Proyecto de investigación, denominado

”

.....”

En pleno uso de mis facultades y obligaciones asumo el **COMPROMISO IRREVOCABLE** de:

- 1.- integrarme al Equipo de investigadores y realizar las actividades que se me asigne, durante la ejecución del proyecto de investigación.
- 2.- Participar activamente en la elaboración y entrega de los Informe técnicos y económicos trimestrales y finales respectivamente. Así como, la presentación de la Versión final del Informe aprobado por la Comisión Certificadora.
- 3.- Cumplir con entregar a la Comisión Certificadora, juntamente con el equipo de investigadores los productos como resultado de la investigación, según lo establecido en el artículo 19º del Reglamento.
- 4.- Asistir y exponer la investigación ejecutada, en Jornadas Científicas, en fechas programadas y organizadas por la Comisión Certificadora.
- 5.- Conocer y cumplir en todos sus términos la normativa establecida en el Reglamento para el financiamiento de ejecución de proyectos de investigación con fondos concursables del Canon minero, Sobrecanon y Regalías mineras, de la UNC.
- 6.- En caso de incumplimiento de los compromisos adquiridos, me someteré a las acciones administrativas y judiciales, previstas, anunciadas y consentidas en el Contrato Notarial de Compromiso.

En señal de conformidad firmo la presente Acta de Compromiso.

Lugar y Fecha:

Firma, DNI y Huella digital:

Co-investigador

Externo:.....
....

Nombres y apellidos completos

Información para cubrir por el "Vicerrectorado de Investigación de la Universidad Nacional de Cajamarca.

Proyecto de Investigación Aprobado con Resolución de Consejo Universitario N°de fecha.....

N° de Registro del Proyecto de Investigación:

ANEXO 10 CURRICULUM VITAE

I. Datos personales

I.1. Del Investigador Responsable

Nombres:		Apellidos:	
Lugar y Fecha de Nacimiento:		Nacionalidad:	
Documento de Identidad:		Telefono:	Dirección Electrónica:
DN I		Fijo	
C.E.		Celular	
Pasaporte		Institucional	
Domicilio (Urbanización, Avenida, Calle/ Pasaje, Número):			
Departamento, Provincia, Distrito:			
Dirección Institucional:			
Dependencia donde labora:			

Facultad:	Empresa / Institución:
Escuela Académico Profesional:	Área:
Departamento Académico:	
Categoría docente / Dedicación:	

I.2. De los Co-investigadores

Nombres:		Apellidos:	
Lugar y Fecha de Nacimiento:		Nacionalidad:	
Documento de Identidad:	Teléfono		Dirección Electrónica:
DNI		Fijo	
C.E		Celular	
Pasaporte		Institucional	
Domicilio (Urbanización, Avenida/ Calle/ Pasaje, Número):			
Departamento, Provincia, Distrito:			
Dirección Institucional:			
Dependencia donde labora:			
Facultad:		Empresa / Institución:	

Escuela Académico Profesional:	Area:
Departamento Académico:	
Categoría / Dedicación:	

II. DATOS ACADÉMICOS

II.1. Del Investigador Responsable

Datos Académicos	Universidad / Institución	País	Año
Grados			
Títulos Profesionales	Universidad / Institución	País	Año

II.2. De los Coinvestigadores

Datos Académicos	Universidad / Institución	País	Año
Grados			
Títulos Profesionales	Universidad / Institución	País	Año

III. Actividades de Investigación

III.1. Investigaciones del Investigador Responsable (en los últimos 5 años)

Proyecto de Investigación

Título del Proyecto:		Fecha inicio	F. Finalización
Tipo de Investigación	Area de Investigación	Beneficiarios	
Principales resultados (Patentes, Licencias, Registros, Prototipos)			
Modalidad de Transferencia de Resultados			

III.2. Investigaciones de los Co-investigadores (en los últimos 5 años)

Proyecto de Investigación

Título del Proyecto		F. Inicio	F. Finalización
Tipo de Investigación	Area de Investigación	Beneficiarios	
Principales resultados (Patentes, Licencias, Registros, Prototipos)			
Modalidad de Transferencia de Resultados			

IV. Publicaciones y Difusión de la Investigación

IV.1. Del Investigador Responsable (en los últimos 5 años)

a) Artículos en Revistas Científicas

Nombre de la Revista	Tipo	Fecha	Medio (Revista científica, revista indexada, otro)

b) Libros (resultado de la investigación)

Nombre	Editorial	Tiraje	Fecha	Ediciones

c) Participación como ponente en eventos científicos

Nombre	Editorial	Tiraje	Fecha	Ediciones

IV.2. De los Coinvestigadores (en los últimos 5 años)

a) Artículos en Revistas Científicas

Nombre	Tipo	Fecha	Medio (Revista científica, revista indexada, otro)

b) Libros (resultado de investigación)

Nombre	Editorial	Tiraje	Fecha	Ediciones

c) Participación como ponente en eventos científicos

Nombre de la Ponencia	Organizador	Lugar	Fecha

V. OTRAS REFERENCIAS Y DISTINCIONES

V.1. Del Investigador Responsable

Conocimiento y/o dominio de Idiomas		Nivel	
Pertenencia a Instituciones Científicas u otras similares			
Entidad	Sede	Fecha de afiliación	
Premios y/o distinciones			
Descripción	Entidad que otorga	Lugar	Fecha

V.2. De los Coinvestigadores

Conocimiento y/o dominio de Idiomas	Nivel

Pertenencia a Instituciones Científicas u otras similares			
Entidad	Sede	Fecha de afiliación	
Premios y/o distinciones			
Descripción	Entidad que otorga	Lugar	Fecha

ANEXO 11

TABLA DE EVALUACIÓN DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN BÁSICA

CRITERIO DE EVALUACION		PUNTAJE
1.- DEL EQUIPO DE INVESTIGACIÓN (Investigador responsable y coinvestigadores): Máximo 30 PUNTOS (Aspecto a ser calificado por la Comisión Certificadora)		
1.1.	Grados Académicos: (máximo 8 puntos). Doctorado (en la especialidad 2 puntos; Rama afín 1 punto) Maestría (en la especialidad 1 puntos; Rama afín 0.5 punto)	
1.2.	Experiencia en investigación relacionada con la propuesta de estudio en los últimos 5 años: (Máximo 5 puntos). Proyectos de investigación básica realizados (1 punto c/u)	
1.4.	Publicaciones relacionadas con la propuesta de estudio en los últimos 7 años: (Máximo 11 puntos). Artículo en Revista Científica: Local/Regional 2 puntos; Nacional 3 puntos; Internacional 5 puntos, cada uno, respectivamente. Libro: Circulación Local/Regional 3 puntos; Nacional 5 puntos; Internacional 8 puntos, cada uno, respectivamente. Igual calificación se tendrá en cuenta para las publicaciones virtuales debidamente acreditadas. - Participación como Ponente en Eventos Científicos: Nacional 1 punto; Internacional 2 puntos.	
1.5.	Otros Aspectos Relevantes (Máximo 6 puntos). Investigador CTI Vitae: 2 Puntos. Conocimiento de idiomas: Básico 1 punto; Intermedio 2 puntos; Avanzado 3 puntos. Pertenecer a Instituciones Científicas u otros similares: 0.5 c/u, máximo 2 puntos. Premios y distinciones: 0.5 c/u, máximo 2 puntos.	
	SUB TOTAL	
2.- DEL PROYECTO DE INVESTIGACION: Máximo 70 PUNTOS (Aspecto a ser calificado por el PAR EVALUADOR EXTERNO)		
2.1.	El proyecto es original, contribuye a la generación de nuevo conocimiento y éste es relevante. Pobre 0_2_3_4_5_6_7Muy bueno	
2.2.	Adecuado enfoque en el planteamiento y formulación del problema, así como en la justificación. Pobre 0_2_3_4_5_6_7 Muy bueno	

2.3.	Coherencia y correspondencia entre el problema identificado, el estado del arte de la propuesta, la hipótesis y los objetivos planteados. Pobre 0_2_3_4_5_6_7 Muy bueno	
2.4.	El marco teórico es coherente y solvente para orientar los fines de la propuesta investigativa. Pobre 0_2_3_4_5_6_7 Muy bueno	
2.5	Los acápites de la propuesta presentan información actualizada y hace referencia adecuada de citas bibliográficas recientes, de preferencia indexadas en Scopus o WOS, sobre el tema motivo del estudio. Pobre 0_2_3_4_5_6_7 Muy bueno	
2.6.	Correspondencia entre la metodología propuesta como herramienta que posibilite la adecuada obtención de los resultados esperados. Pobre 0_2_3_4_5_6_7 Muy bueno	
2.7.	Alineación de la propuesta con los programas y líneas de investigación priorizadas en las bases del concurso Pobre 0_2_3_4_5_6_7 Muy bueno	
2.8.	Contribución del proyecto a la formación en investigación de recursos humanos (tesistas de pre y post grado)- Pobre 0_2_3_4_5_6_7 Muy bueno	
2.9.	Calidad y relevancia del proyecto en relación a su impacto respecto al desarrollo de la región y/o país Pobre 0_2_3_4_5_6_7 Muy bueno	
2.10	El monto de cada partida presupuestal guarda coherencia y es pertinente para el logro de las actividades del proyecto, según la metodología y actividades planteadas. Pobre 0_2_3_4_5_6_7 Muy bueno	
	SUB TOTAL	
	TOTAL	

TABLA DE EVALUACIÓN DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN APLICADA

CRITERIO DE EVALUACION		PUNTAJE
1.- DEL EQUIPO DE INVESTIGACIÓN (Investigador responsable y coinvestigadores): Máximo 30 PUNTOS (Aspecto a ser calificado por la Comisión Certificadora)		
1.1.	Grados Académicos: (máximo 8 puntos). Doctorado (en la especialidad 2 puntos; Rama afin 1 punto) Maestría (en la especialidad 1 puntos; Rama afin 0.5 punto)	
1.2.	Experiencia en investigación relacionada con la propuesta de estudio en los últimos 5 años: (Máximo 5 puntos). Proyectos de investigación básica realizados (0.5 puntos c/u) Proyectos de investigación aplicada realizados (2 puntos c/u) Proyectos de desarrollo innovativo realizados (desarrollo de prototipos, innovación en procesos o servicios) (2 puntos c/u)	
1.4.	Publicaciones relacionadas con la propuesta de estudio en los últimos 7 años: (Máximo 11 puntos). Artículo en Revista Científica: Local/Regional 2 puntos; Nacional 3 puntos; Internacional 5 puntos, cada uno, respectivamente. Libro: Circulación Local/Regional 3 puntos; Nacional 5 puntos; Internacional 8 puntos, cada uno, respectivamente. Igual calificación se tendrá en cuenta para las publicaciones virtuales debidamente acreditadas. - Participación como Ponente en Eventos Científicos: Nacional 1 punto; Internacional 2 puntos.	
1.5.	Otros Aspectos Relevantes (Máximo 6 puntos). Investigador CTI Vitae: 2 Puntos. Conocimiento de idiomas: Básico 1 punto; Intermedio 2 puntos; Avanzado 3 puntos. Pertenecer a Instituciones Científicas u otros similares: 0.5 c/u, máximo 2 puntos. Premios y distinciones: 0.5 c/u, máximo 2 puntos.	
	SUB TOTAL	
2.- DEL PROYECTO DE INVESTIGACION: Máximo 70 PUNTOS (Aspecto a ser calificado por el PAR EVALUADOR EXTERNO)		
2.1.	El proyecto es original, contribuye a la generación de nuevo conocimiento y dicho conocimiento tiene aplicación para cubrir una necesidad reconocida y específica en la población o en algún sector de desarrollo de la región y/o el país. Pobre 0_2_3_4_5_6_7 Muy bueno	

2.2.	Adecuado enfoque en el planteamiento y formulación del problema, así como en la justificación. Pobre 0_2_3_4_5_6_7 Muy bueno	
2.3.	Coherencia y correspondencia entre el problema identificado, el estado del arte de la propuesta, la hipótesis y los objetivos planteados. Pobre 0_2_3_4_5_6_7Muy bueno	
2.4.	El marco teórico es coherente y solvente para orientar los fines de la propuesta investigativa. Pobre 0_2_3_4_5_6_7 Muy bueno	
2.5.	Los acápites de la propuesta presentan información actualizada y hace referencia adecuada de citas bibliográficas recientes, de preferencia indexadas en Scopus o WOS, sobre el tema motivo del estudio. Pobre 0_2_3_4_5_6_7 Muy bueno	
2.6.	Correspondencia entre la metodología propuesta como herramienta que posibilite la adecuada obtención de los resultados esperados. Pobre 0_2_3_4_5_6_7 Muy bueno	
2.7.	Alineación de la propuesta con los programas y líneas de investigación priorizadas en las bases del concurso Pobre 0_2_3_4_5_6_7 Muy bueno	
2.8.	Contribución del proyecto a la formación en investigación de recursos humanos (tesistas de pre y post grado)- Pobre 0_2_3_4_5_6_7 Muy bueno	
2.9.	Calidad y pertinencia del proyecto en relación a su impacto o aporte respecto al desarrollo de la región y/o país, así como en relación a los beneficiarios identificados. Pobre 0_2_3_4_5_6_7 Muy bueno	
2.10.	El monto de cada partida presupuestal guarda coherencia y es pertinente para el logro de las actividades del proyecto, según la metodología y actividades planteadas. Pobre 0_2_3_4_5_6_7 Muy bueno	
	SUB TOTAL	
	TOTAL	

TABLA DE EVALUACIÓN DEL PROYECTO DE DESARROLLO INNOVATIVO

CRITERIO DE EVALUACION		PUNTAJE
1.- DEL EQUIPO DE INVESTIGACIÓN (Investigador responsable y coinvestigadores): Máximo 30 PUNTOS (Aspecto a ser calificado por la Comisión Certificadora)		
1.1.	Grados Académicos: (máximo 8 puntos). Doctorado (en la especialidad 2 puntos; Rama afín 1 punto) Maestría (en la especialidad 1 puntos; Rama afín 0.5 punto)	
1.2.	Experiencia en investigación relacionada con la propuesta de estudio en los últimos 5 años: (Máximo 5 puntos). Proyectos de investigación aplicada realizados (1 punto c/u) Proyectos de desarrollo innovativo realizados (desarrollo de prototipos, innovación en procesos o servicios) (2 puntos c/u)	
1.4.	Publicaciones relacionadas con la propuesta de estudio en los últimos 7 años: (Máximo 5 puntos). Artículo en Revista Científica: Local/Regional 0.5 puntos; Nacional 1 punto; Internacional 2 puntos, cada uno, respectivamente. Libro: Circulación Local/Regional 0.5 puntos; Nacional 1 punto; Internacional 2 puntos, cada uno, respectivamente. Igual calificación se tendrá en cuenta para las publicaciones virtuales debidamente acreditadas. Participación como Ponente en Eventos Científicos: Nacional 1 punto; Internacional 2 puntos.	
1.5.	Patentes o derechos de autoría o propiedad intelectual obtenido sobre el desarrollo innovativo: (Máximo 6 puntos) Patente obtenida (3 puntos c/u) Derechos de autoría o propiedad intelectual (2 puntos c/u)	
1.6.	Otros Aspectos Relevantes (Máximo 6 puntos). Investigador CTI Vitae: 2 Puntos. Conocimiento de idiomas: Básico 1 punto; Intermedio 2 puntos; Avanzado 3 puntos. Pertenecer a Instituciones Científicas u otros similares: 0.5 c/u, máximo 2 puntos. Premios y distinciones: 0.5 c/u, máximo 2 puntos.	
	SUB TOTAL	
2.- DEL PROYECTO DE DESARROLLO INNOVATIVO: Máximo 70 PUNTOS (Aspecto a ser calificado por el PAR EVALUADOR EXTERNO)		
2.1.	El proyecto es original, contribuye con una propuesta innovativa que tiene aplicación para cubrir una necesidad reconocida de la población o algún sector de desarrollo de la región y/o el país o empresa en particular. Pobre 0_2_3_4_5_6_7Muy bueno	

2.2.	Adecuado enfoque respecto a la identificación de la necesidad, planteamiento y formulación del problema, así como en la justificación. Pobre 0_2_3_4_5_6_7 Muy bueno	
2.3.	Coherencia y correspondencia entre el problema identificado, el estado del arte de la propuesta, la hipótesis y los objetivos planteados. Pobre 0_2_3_4_5_6_7Muy bueno	
2.4.	El marco teórico es coherente y solvente para orientar los fines del desarrollo innovativo. Pobre 0_2_3_4_5_6_7 Muy bueno	
2.5	Los acápites de la propuesta presentan información actualizada y hace referencia adecuada de citas bibliográficas recientes, de preferencia indexadas en Scopus o WOS, sobre el tema motivo del estudio. Pobre 0_2_3_4_5_6_7 Muy bueno	
2.6.	Correspondencia entre la metodología propuesta que posibilite la adecuada obtención o puesta a punto del desarrollo innovativo teniendo en cuenta la coherencia costo-beneficio en relación a su posible producción y valor comercial (de ser el caso) Pobre 0_2_3_4_5_6_7 Muy bueno	
2.7.	Alineación de la propuesta con los programas y líneas de investigación priorizadas en las bases del concurso Pobre 0_2_3_4_5_6_7 Muy bueno	
2.8.	Contribución del proyecto a la formación en investigación de recursos humanos (tesistas de pre y post grado) Pobre 0_2_3_4_5_6_7 Muy bueno	
2.9.	Calidad y pertinencia del desarrollo innovativo en relación a su impacto o aporte respecto al desarrollo de la región y/o país, así como en relación a los beneficiarios identificados. Pobre 0_2_3_4_5_6_7 Muy bueno	
2.10	El monto de cada partida presupuestal guarda coherencia y es pertinente para el logro de las actividades del proyecto, según la metodología y actividades planteadas. Pobre 0_2_3_4_5_6_7 Muy bueno	
	SUB TOTAL	
	TOTAL	

TABLA DE EVALUACIÓN DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN CUALITATIVA

CRITERIO DE EVALUACION		PUNTAJE
1.- DEL EQUIPO DE INVESTIGACIÓN (Investigador responsable y coinvestigadores): Máximo 30 PUNTOS (Aspecto a ser calificado por la Comisión Certificadora)		
1.1.	Grados Académicos: (máximo 8 puntos). Doctorado (en la especialidad 2 puntos; Rama afín 1 punto) Maestría (en la especialidad 1 puntos; Rama afín 0.5 punto)	
1.2.	Experiencia en investigación relacionada con la propuesta de estudio en los últimos 5 años: (Máximo 5 puntos). Proyectos de investigación básica realizados (1 punto c/u) Proyectos de investigación cualitativa o cuanti-cualitativa realizados (2 puntos c/u)	
1.4.	Publicaciones relacionadas con la propuesta de estudio en los últimos 7 años: (Máximo 11 puntos). Artículo en Revista Científica: Local/Regional 2 puntos; Nacional 3 puntos; Internacional 5 puntos, cada uno, respectivamente. Libro: Circulación Local/Regional 3 puntos; Nacional 5 puntos; Internacional 8 puntos, cada uno, respectivamente. Igual calificación se tendrá en cuenta para las publicaciones virtuales debidamente acreditadas. - Participación como Ponente en Eventos Científicos: Nacional 1 punto; Internacional 2 puntos.	
1.5.	Otros Aspectos Relevantes (Máximo 6 puntos). Investigador CTI Vitae: 2 Puntos. Conocimiento de idiomas: Básico 1 punto; Intermedio 2 puntos; Avanzado 3 puntos. Pertener a Instituciones Científicas u otros similares: 0.5 c/u, máximo 2 puntos. Premios y distinciones: 0.5 c/u, máximo 2 puntos.	
	SUB TOTAL	
2.- DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: Máximo 70 PUNTOS (Aspecto a ser calificado por el PAR EVALUADOR EXTERNO)		
2.1.	El proyecto es original y los conocimientos a obtener pueden constituirse en base para el diseño de estrategias de intervención a fin de mejorar la realidad motivo del estudio. Pobre 0_2_3_4_5_6_7Muy bueno	
2.2.	Adecuado enfoque en el planteamiento y formulación del problema, el estado del arte de la investigación, así como la fundamentación ontológica y epistemológica de la propuesta. Pobre 0_2_3_4_5_6_7 Muy bueno	

2.3.	Coherencia y correspondencia entre el problema identificado, la estrategia metodológica y los objetivos planteados. Pobre 0_2_3_4_5_6_7 Muy bueno	
2.4.	El marco teórico es coherente y solvente para orientar los fines de la propuesta investigativa. Pobre 0_2_3_4_5_6_7 Muy bueno	
2.5.	Los acápites de la propuesta presentan información actualizada y hace referencia adecuada de citas bibliográficas recientes, de preferencia indexadas en Scopus o WOS, sobre el tema motivo del estudio. Pobre 0_2_3_4_5_6_7 Muy bueno	
2.6.	Correspondencia y efectividad de la metodología propuesta como herramienta que posibilite la adecuada obtención de los resultados a obtener. Pobre 0_2_3_4_5_6_7 Muy bueno	
2.7.	Alineación de la propuesta con los programas y líneas de investigación priorizadas en las bases del concurso Pobre 0_2_3_4_5_6_7 Muy bueno	
2.8.	Contribución del proyecto a la formación en investigación de recursos humanos (tesistas de pre y post grado)- Pobre 0_2_3_4_5_6_7 Muy bueno	
2.9.	Pertinencia del proyecto en relación a su aporte respecto a un mejor conocimiento de la realidad motivo del estudio. Pobre 0_2_3_4_5_6_7 Muy bueno	
2.10.	El monto de cada partida presupuestal guarda coherencia y es pertinente para el logro de las actividades del proyecto, según la metodología y actividades planteadas. Pobre 0_2_3_4_5_6_7 Muy bueno	
	SUB TOTAL	
	TOTAL	

3. RESUMEN DE LA EVALUACIÓN (para todos los proyectos) a cargo de la Comisión Certificadora:

CALIFICACION	PUNTAJE FINAL	CONDICION	RESULTADO OBTENIDO (Marcar con X)
MUY BUENO	81 – 100	APROBADO	
BUENO	71 - 80	APROBADO	
REGULAR	51 -70	APROBADO CON AJUSTES	
MALO	21 - 50	NO APROBADO	
POBRE	00 - 20	NO APROBADO	

- ✓ La Comisión Certificadora evaluará la parte 1. del proyecto, que corresponde a la condición del Equipo de Investigación, en base a la información proporcionada en el proyecto.
- ✓ El Evaluador Externo, evaluará la parte 2. del proyecto y de existir observaciones y/o sugerencias deberá describir las observaciones y sugerencias del caso.
- ✓ Las observaciones serán notificadas a los autores del proyecto para su conocimiento y absolución.
- ✓ La Comisión Certificadora supervisará y verificará el levantamiento de las observaciones.
- ✓ La Comisión Certificadora determinará el Resultado Final en base a la sumatoria de los sub totales obtenidos de la evaluación del punto 1 (que puede alcanzar un puntaje máximo de 30 puntos) y del punto 2 (que puede alcanzar un puntaje máximo de 70 puntos).

Lugar y Fecha:

Evaluador Externo: Nombres y Apellidos.....

Firma y DNI

