

TÍTULO DE LA PONENCIA: <i>Afirmación precisa que hace referencia al tema en torno al cual gira el proyecto de investigación.</i>		TIPO / ESTADO DEL PROYECTO:		
		PROPUESTA ¹	AVANCE	FINALIZADA
Ponente(s): <i>(máximo dos):</i>				
Institución Corporación Regional de Educación Superior – CRES				
PROGRAMA:		Semestre:	Jornada: D N	
Escuela:		GRUPO DE INVESTIGACION:		
Vo. Bo. Director de Escuela y/o Coordinador Académico		Nombre del Tutor del Proyecto ² :		
ÁREA DE LA INVESTIGACIÓN <i>(Marcar con X, seleccionar una)</i>		Ciencias Agrarias		
		Ciencias Biológicas y del Mar		
		Ciencias de la Salud y el Deporte		
		Ciencias Exactas y de la Tierra		
		Ciencias Humanas		
		Ciencias Sociales		
		Navales y de Seguridad		
		Ingenierías		
		Lingüística, Artes y Letras		
		Medio ambiente y hábitat		
SUBAREA <i>(seleccionar una según el área del listado adjunto)</i>		Ciencias Agrarias		
Nombre de los Integrantes:	Identificación:	Teléfono:	E-mail:	
RESUMEN EJECUTIVO DEL TRABAJO QUE CONTENGA ³ :				
Introducción: <i>Descripción breve del tema de investigación, dirigido a orientar al lector sobre la condición a investigar.</i>				
Planteamiento, Formulación del Problema de investigación: <i>Descripción de la situación</i>				

¹ Recuerde, que para el caso de propuestas, aún no se cuenta con resultados ni conclusiones.

² Se refiere al docente (1) que dirige el proyecto

³ La extensión para el diligenciamiento del formato único de inscripción de proyectos de investigación será: 2 hojas máximas Propuesta de Investigación, 3 hojas máxima Proyecto en Curso, 4 hojas máximas Investigación Terminada. El tipo de letra es Arial y el tamaño 10.

problémica que soporta al estudio, además de la relevancia, pertinencia e impacto del proyecto de investigación.

Justificación:

Objetivos: *Presentación del objetivo general y los objetivos específicos de su investigación.*

Referente Teórico: *Abordaje breve de los principales aspectos teóricos que respaldan la investigación (Conceptos, leyes, principios, fundamentos, etc). Para las propuestas de investigación se debe presentar un mapa conceptual que refleje una aproximación al referente teórico (no es obligatorio incluirlo en el Póster, sin embargo debe ser sustentado en la socialización). Para los proyectos en curso y terminados se debe presentar un texto descriptivo.*

Metodología propuesta o utilizada: *Presentación del tipo de investigación, diseño de investigación, Población-muestra, Técnicas de recolección de datos. Solo texto*

TIPO DE ESTUDIO:

POBLACION:

MUESTRA:

Cronograma:

Resultados Esperados / Obtenidos: *Descripción de los datos recolectados; su presentación deberá ser en forma narrativa, sin adicionar tablas ni gráficos. En el caso de propuesta de investigación indique resultados esperados; si corresponde a Investigación en curso indique resultados parciales, si es Investigación terminada indique resultados finales.*

Discusión, Conclusiones y Recomendaciones: *Descripción precisa de los aspectos más relevantes obtenidos en la investigación. NO APLICA PARA PROPUESTAS*

DISCUSIÓN:

CONCLUSIONES:

RECOMENDACIONES:

Bibliografía Utilizada: *Presentación de las fuentes bibliográficas que sirvieron de apoyo para la construcción y desarrollo de la investigación (5 referencias).*

La extensión para el diligenciamiento del formato único de inscripción de proyectos de investigación será: 2 hojas máximas Propuesta de Investigación, 3 hojas máxima

Proyecto en Curso, 4 hojas máximas Investigación Terminada. El tipo de letra es Arial y el tamaño 10.

AREA	SUBAREA
Ciencias biológicas y del mar	Biofísica
	Biología general
	Biología marina
	Bioquímica
	Botánica
	Farmacología
	Fisiología
	Genética
	Inmunología
	Microbiología
	Morfología
	Parasitología
	Zoología
Ciencias agrarias	Agronomía
	Ciencia y tecnología de alimentos
	Recursos forestales e Ingeniería forestal
	Ingeniería agrícola
	Medicina veterinaria
	Recursos pesqueros e ingeniería de pesca
Ciencias exactas y de la tierra	Zootecnia
	Astronomía
	Física
	Geociencias
	Matemáticas
	Oceanografía
	Probabilidad y estadística
Lingüística, artes y letras	Química
	Artes
	Letras
	Lingüística
Ingenierías	Música
	Ingeniería Aeroespacial
	Ingeniería Biomédica
	Ingeniería Civil
	Ingeniería de Materiales y Metalurgia
	Ingeniería de Minas
	Ingeniería de Producción
	Ingeniería de Sistemas
	Ingeniería de Transporte
	Ingeniería Eléctrica: Electrónica, Telecomunicaciones y sus derivadas
	Ingeniería Industrial
	Ingeniería Mecánica
	Ingeniería Naval y Oceánica
Ingeniería Nuclear	
Ingeniería Química	
Ingeniería Sanitaria	
Ciencias Sociales	Administración
	Arquitectura y Urbanismo
	Ciencia Política
	Ciencia de la Información
	Comercio Internacional
	Comunicación
	Contaduría
	Demografía

	Derecho
	Diseño Industrial
	Economía
	Mercadotecnia
	Museología
	Planeamiento Urbano y Regional
	Servicio Social
	Turismo
Ciencias Humanas	Antropología
	Arqueología
	Educación
	Filosofía
	Geografía
	Historia
	Psicología
	Sociología
	Teología
	Trabajo Social
Ciencias de la Salud y el Deporte	Educación Física
	Enfermería
	Farmacia
	Fisioterapia
	Fonoaudiología
	Instrumentación Quirúrgica
	Medicina
	Nutrición
	Odontología
	Salud Colectiva
	Terapia Ocupacional
Terapia Respiratoria	
Navales y de Seguridad	Navales y de seguridad
Medio ambiente y hábitat	Medio ambiente y hábitat