



**PLAN DE MEJORAMIENTO
ACREDITACION CONJUNTA CNA - ARCUSUR
FACULTAD DE INGENIERIA
PROGRAMA DE INGENIERIA DE SISTEMAS**

Dimensión/Componente	Oportunidad de mejora	Actividad/Acción	Vinculación con el plan de acción institucional	Peso de la Actividad/Acción	Indicador	Meta			Descripción	Recursos	Fecha de Inicio programada (DD/MM/AA)	Fecha fin programada (DD/MM/AA)	Responsables	Involucrado	Medios de verificación	Estado	% de cumplimiento
						Corto	Mediano	Largo plazo									
D1. Contexto Institucional/1.1 Característica de la Carrera y su inserción Institucional	poca productividad de proyectos de extensión en vinculación con el medio social	Realizar actividades de extensión en temáticas relacionadas con el perfil del programa en el medio social del departamento de la guajira que incluya la participación del sector productivo	Reto Articulación universidad, empresa, estado: Proyectos Articulación de extensión y proyección social con la investigación y Fortalecimiento de la educación continuada no formal	20%	# de actividades de extensión		3 actividades de extensión por semestre		para las actividades de extensión se proyectaran acciones referenciadas en el estatuto de extensión	Recursos Humanos, Logísticos, tecnológicos	01 Sep del 2020	Permanente	Docentes del programa	Oficina de Extensión, comunicaciones y Programa de Ingeniería de Sistemas	Actas de actividades de extensión, Certificado Centro de Extensión	En proceso	0%
D2. Proyecto Académico/2.1 Objetivo, Perfil y Plan de Estudio	describir Guías e Informes de Laboratorio en asignaturas del laboratorio d redes	Desarrollar las guías e informes de las asignaturas de laboratorio de redes	Reto Acreditación de la Calidad:Proyectos estrategias para dinamizar el ejercicio académico	30%	# de guías e informe por semestre		1 informe 1 una guía por asignaturas practicas de laboratorio		se describe en detalle la guía de laboratorio de acuerdo a los temas tratados de forma practica y se debe desarrollar un informe de la desarrollo de la practica	Recursos Humanos, Logísticos, tecnológicos	01 Sep del 2020	Semestralmente	Docentes del programa	Silab	Informes	En proceso	0%
D2. Proyecto Académico/2.1 Objetivo, Perfil y Plan de Estudi	Integrar rubricas a las evaluaciones de aprendizaje (RA)	Capacitación a docentes sobre rubricas (heteroevaluación)	Reto Acreditación de la calidad: proyecto Capacitación continua de los docentes en formación y evaluación por competencias	30%	# rúbricas empleadas con Actividades desarrolladas por el docente		1 informe rubricas empleadas por actividades desarrolladas por el docente		Describir un informe que demuestre o permita evidenciar el número de rubricas empleadas vs actividades desarrolladas por los docentes	Recurso humano, físico y apoyo tecnologico	20 de octubre	Permanente	Docentes, coordinadores de área	Coordinación de programa y de áreas de conocimiento	Informe desarrollo	Propuesto	0%
D2. Proyecto Académico/2.2 Proceso de Enseñanza y Aprendizaje	No existe informacion que demuestre la progresion academica del programa donde permita evidenciar el rendimiento de forma general de los estudiantes	Realizar informes de analisis de la progresion de los estudiantes donde permita evidenciar el rendimiento en las asignaturas del programa	Reto Acreditación de la Calidad: Proyecto o acción Realización de un diagnóstico y actualización anual sobre la situación académica, económica y psicosocial de los estudiantes.	20%	informe desarrollado demestralmente	1 informe desarrollado		describir un informe que demuestre o permita evidenciar el rendimiento de los estudiantes del programa de ingeniería de sistemas por asignatura	Recursos Humanos, tecnológicos	01 Sep del 2020	Permanente	Coordinación del programa	Decanatura Secretario Academico de Facultad	Informe Desarrollado	En proceso	0%	
D2. Proyecto Académico/2.2 Proceso de Enseñanza y Aprendizaje	Estandarización, articulación y unificación por comité de área y curricular en cuanto a las guías propedeuticas	Realización de comité de área y curriculares trimestral para cada tematica correspondiente asignaturas de cada area del conocimiento descrito el en pensum	Reto Acreditación de la Calidad:Proyectos estrategias para dinamizar el ejercicio académico a través de la Articulación del diseño de las guías propedeuticas y planeación docente con el enfoque por competencias	20%	# Guías propedeuticas unificadas y estandarizadas		Unificación y estandarización de guías propedeuticas		Construir un instrumento que permita evaluar los procesos de unificación y estandarización de guías propedeuticas	Recurso humano, físico y apoyo tecnologico	25 de septiembre	Permanente	Coordinación del programa, comité de área y/o curricular	Coordinación del programa, comité de área y/o curricular	Acta de reunión para la socialización y asistencia	Propuesto	0%
D3. Comunidad Universitaria/3.1 Estudiantes	Suscripción de convenios de doble titulación de acuerdo con criterios claramente definidos según el tipo y naturaleza del programa.	Suscibir por lo menos 1 convenios de doble titulación de acuerdo con criterios daramente definidos según el tipo y naturaleza del programa.	Reto: Internacionalización Acción Gestión de convenios de doble titulación acorde con las necesidades de los programas académicos con IES extranjeras	30%	# De convenios de doble titulación realizados	1 convenio entre 2020-2021		Se espera que el programa logre realizar al menos un convenio de doble titulación	Recursos Humanos, Logísticos, tecnológicos	1 de Septiembre 2020	31 dic del 2021	Relaciones Internacionales	Facultad de Ingeniería Programa de Ingeniería de Sistemas Universidades Externas	convenio firmado entre las partes	En proceso	0%	
D3. Comunidad Universitaria/3.1 Estudiantes	Bajo registro de movilidad estudiantil e intercambio nacional e internacionales en los últimos 5 años	Aumentar la movilidad estudiantil e internacionales en los últimos 5 años	Reto Internacionalización: Acción Realización de planes estratégicos de internacionalización articulados a cada programa académico y Fortalecer la movilidad académica nacional e internacional de la institución	25%	# De registros de movilidad e intercambio Nacional e Internacional	10 registros de movilidad Nacional e internacional (asistencia a eventos virtuales) entre 2020-2021		Se espera que el programa realice por lo menos 10 registro de movilidad Nacional e Internacional	Recursos Humanos, Logísticos, tecnológicos y Económicos	1 de Septiembre 2020	31 dic del 2021	Relaciones Internacionales	Facultad de Ingeniería Programa de Ingeniería de Sistemas Universidades Externas	Reporte de movilidad nacional e internacional	En proceso	0%	



**PLAN DE MEJORAMIENTO
ACREDITACION CONJUNTA CNA - ARCUSUR
FACULTAD DE INGENIERIA
PROGRAMA DE INGENIERIA DE SISTEMAS**

Dimension/Componente	Oportunidad de mejora	Actividad/Acción	Vinculación con el plan de acción institucional	Peso de la Actividad/Acción	Indicador	Meta			Descripción	Recursos	Fecha de Inicio programada (DD/MM/AA)	Fecha fin programada (DD/MM/AA)	Responsables	Involucrado	Medios de verificación	Estado	% de cumplimiento
						Corto	Mediano	Largo plazo									
D3. Comunidad Universitaria/3.2 Graduados	Fortalecer la Relación de los egresados con el Programa	Realizar actividades que promuevan la vinculación de los egresados con el programa	Reto Articulación Universidad Empresa Estado: Acciones Fortalecimiento del proceso de comunicación y divulgación para el acercamiento al estamento de los graduados por programa y Divulgación de la oferta y servicios institucionales según el perfil correspondiente del graduado.	15%	# de egresados que se vinculan de alguna manera con el programa		1 actividad por año		se espera que en 3 años el programa pueda evidenciar una comunicación y una interacción efectiva con los egresados	Recursos Humanos, Logísticos, tecnológicos	1 de Septiembre 2020	31 dic del 2021	Centro de Egresados	Facultad de Ingeniería Programa de Ingeniería de Sistemas	Reportes de actividades desarrolladas	En proceso	0%
D3. Comunidad Universitaria/3.3 Docentes	Poca existencia de capacitación docente, enfocados principalmente a la actualización pedagógica en educación superior	Gestionar un mayor número de capacitación docente ofrecida por la Universidad, enfocados principalmente a la actualización pedagógica en educación superior	Reto Acreditación de La Calidad: Acción Actualizar a los docentes periódicamente en aspectos relacionados con pedagogía y didácticas	20%	# de Capacitaciones ofrecidas por la Universidad en temas relacionados con la actualización pedagógica en educación superior		3 capacitaciones ofrecidas por la Universidad en temas relacionados con la actualización pedagógica en educación superior		Se espera que 3 semestres la Universidad ofrezca al por lo menos 3 capacitaciones.	Recursos Humanos, Logísticos, tecnológicos y Económicos	1 de Septiembre 2020	permanente	Vicerectoria Académica	Facultad de Ingeniería Programa de Ingeniería de Sistemas	Actas e informe de capacitación	En proceso	0%
D3. Comunidad Universitaria/3.4 Personal de Apoyo	Inexistencia de Mecanismos claros de selección del personal de apoyo que garantice la meritocracia y transparencia en su escogencia.	Gestionar ante talento humano, se tengan en cuenta algunos criterios desde la facultad y se definen Mecanismos claros de selección del personal de apoyo que garantice la meritocracia y transparencia en su escogencia.	Reto Sostenibilidad administrativa, financiera, logística e Infraestructura: Acción Caracterizar los perfiles del talento humano de la Universidad de La Guajira.	10%	Documento elaborado por talento humano donde se definen mecanismos claros de selección del personal de apoyo, teniendo en cuenta algunos criterios dados por la Facultad	Realizar la solicitud con los criterios pertinentes para la definición del documento con los mecanismos de selección del personal de apoyo			Se espera que antes de que se termine el año la Facultad realice la solicitud estableciendo los criterios	Recursos humano y economicos	3 Sep del 2020	31 de dic del 2020	Decanatura, Coordinador de programa	Decanatura, Coordinador y Talento Humano	Documento formal y controlado	En proceso	0%
D4. Infraestructura/4.1 Infraestructura Fisica y Logística	Deficiente equipamiento audiovisual de apoyo para el proceso de enseñanza y aprendizaje en la extensión maicao	Suministro de equipamiento de apoyo a la enseñanza aprendizaje de acuerdo con las necesidades de la extensión	Reto Sostenibilidad administrativa, financiera, logística e infraestructura: Acción Dotar de enseres, logística y medios educativos las áreas académicas y administrativas para el normal desarrollo de las actividades del campus universitario.	35%	# de equipos adquiridos	equipos de apoyos adquiridos según la necesidad de la extensión			se espera contar con los equipos necesarios que apoyen al proceso de docencia e investigación en la extensión	Recursos Financieros	01 Sep del 2020	01 Sep del 2021	Rectoría	Vicerectoria Financiera Tesorería	Factura de compras de equipos	En proceso	0%
D4. Infraestructura/4.1 Infraestructura Fisica y Logística	Adecuación de espacio físico para el trabajo de docentes extracáteda según funciones y dedicación.	Adecuación y / o construcción de espacios físicos para el trabajo extracáteda de los docentes en atención a las necesidades para el desarrollo de la docencia, investigación y extensión	Reto Sostenibilidad administrativa, financiera, logística e infraestructura: Acción Dotar de enseres, logística y medios educativos las áreas académicas y administrativas para el normal desarrollo de las actividades del campus universitario	35%	# de espacios adecuados	Espacios adecuados de acuerdo con la necesidad de las sedes			Se espera contar con los espacios adecuados para el trabajo extracáteda de los docentes	Recursos Financieros	01 Sep del 2020	01 Sep del 2022	Rectoría	Vicerectoria Financiera Tesorería	Obra física ejecutada	En proceso	0%

*Los campos aquí diligenciados son solo un ejemplo. Por favor, una vez revise la orientación, suprimirla.

INSTRUCCIONES:

1. Por cada oportunidad de mejora es obligatorio y necesario el diligenciamiento de toda la información solicitada en cada una de las celdas (columnas) dispuestas en el cuadro anterior.
2. El presente formato está diseñado conforme a los requerimientos solicitados por el Ministerio de Educación Nacional.
3. No debe incluir ni eliminar columnas en el formato.
4. El formato para la fecha programada tanto para el inicio como finalización de las actividades es dd/mm/aa.
5. Peso de la actividad/ acción debe describirse sólo caracteres numéricos, sin puntos ni símbolos).