



UNIVERSIDAD ESTATAL DE MILAGRO
FACULTAD CIENCIAS DE LA INGENIERÍA
Carrera: Ingeniería en Sistemas Computacionales



INFORME
-001-2017

GESTIÓN ACADÉMICA INVESTIGACIÓN VINCULACIÓN

TEMA: Informe de artículos científicos o regionales publicados por docentes de la facultad y Libros o capítulos de libro publicados. **FECHA:**

SOLICITADO POR: Lsi. Jesennia Cárdenas Cobo, Mae Decana Facultad Ciencias de la Ingeniería. **[28]/[09]/[2017]**

ELABORADO POR: Ing. Víctor Rea Sánchez, Mgti Director de carrera Ingeniería En Software/Sistemas **HORA:**
[11:00]

ASUNTO:	Análisis de artículos científicos o regionales publicados por docentes de la facultad y Libros o capítulos de libro publicados.			
ALCANCE:	Emitir informe de artículos científicos o regionales publicados por docentes de la facultad y Libros o capítulos de libro publicados.			
ANTECEDENTES:	Con motivo de la acreditación del rediseño de la carrera de Ingeniería En Software/Sistemas, se ha considerado dentro de la planificación académica curricular la revisión de artículos científicos o regionales publicados por docentes de la facultad y Libros o capítulos de libro publicados.			
DETALLE/CUERPO/CONTENIDO				
A continuación se presenta la siguiente tabla donde se detallan los resultados obtenidos para los siguientes indicadores				
	CARRERA	INDICADOR	RESULTADO	MEDIOS VERIFICACIÓN
	Ingeniería en Sistemas Computacionales	Libro o capítulo de libro publicado	5	Informe
	Ingeniería en Sistemas Computacionales	Número de artículos científicos o regionales publicados por cada Docente titular de la Facultad	74	Informe
CONCLUSIONES:	<ul style="list-style-type: none"> - Luego de analizar los resultados de los artículos científicos o regionales publicados por docentes de la facultad y Libros o capítulos de libro publicados se considera necesario resaltar la importancia de los grupos de investigación de la facultad. 			
RECOMENDACIONES:	<ul style="list-style-type: none"> - Tomar los resultados obtenidos como insumo para continuar con el desarrollo de plan académico curricular de la carrera de Ingeniería En Software/Sistemas 			



UNIVERSIDAD ESTATAL DE MILAGRO
FACULTAD CIENCIAS DE LA INGENIERÍA
Carrera: Ingeniería en Sistemas Computacionales



RESPONSABILIDADES	NOMBRES / CARGOS	FIRMAS
ELABORADO POR:	Ing. Victor Rea Sánchez, Mgti [Director de Carrera Ingeniería en Software/Sistemas]	
APROBADO POR:	Lsi. Jesennia Cárdenas Cobo, Mae. [Decana Facultad Ciencias de la Ingeniería]	



UNIVERSIDAD ESTATAL DE MILLAGRO
DEPARTAMENTO DE INVESTIGACIÓN
LIBROS 2017 - FACI

DOCENTE	LIBRO	ISBN
CARMEN HERNÁNDEZ-DOMÍNGUEZ	GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN: CITAS Y REFERENCIAS EN TRABAJOS ACADÉMICOS Y DE INVESTIGACIÓN	978-9942-969-69-9
JESENNIA DEL PILAR CÁRDENAS COBO	BIOINFORMÁTICA Y GENÓMICA COMPUTACIONAL BÁSICAS PARA INGENIEROS DE SISTEMAS	978-9942-969-73-6
MIRELLA AZUCENA CORREA PERALTA	BIOINFORMÁTICA Y GENÓMICA COMPUTACIONAL BÁSICAS PARA INGENIEROS DE SISTEMAS	978-9942-969-73-6
RAFAEL LAZO SULCA	BIOINFORMÁTICA Y GENÓMICA COMPUTACIONAL BÁSICAS PARA INGENIEROS DE SISTEMAS	978-9942-969-73-6
JORGE FABRICIO GUEVARA VIEJO	INGENIEROS DE SISTEMAS	978-9942-969-76-7
RICHARD RAMÍREZ ANORMALIZA	GESTIÓN Y EL DEVENGO. CONTABILIDAD PÚBLICA	978-9942-969-84-2
JORGE LUIS VINUEZA-MARTÍNEZ	GESTIÓN DE PROYECTOS INFORMÁTICOS	978-9942-969-84-2
MIRELLA CORREA-PERALTA	GESTIÓN DE PROYECTOS INFORMÁTICOS	978-9942-969-84-2
RICAUTER LOPEZ-BERMUDEZ	GESTIÓN DE PROYECTOS INFORMÁTICOS	978-9942-969-84-2
DANIEL VERA PAREDES	GESTIÓN DE PROYECTOS INFORMÁTICOS	978-9942-969-84-2
R.GOBERTO ZAMBRANO BURGOS	ADMINISTRACIÓN DE LA PLANTA TURÍSTICA Y EL DESARROLLO DEL TURISMO SOSTENIBLE	978-9942-969-85-9
ANDRÉS AVILÉS NOLES	ADMINISTRACIÓN DE LA PLANTA TURÍSTICA Y EL DESARROLLO DEL TURISMO SOSTENIBLE	978-9942-969-85-9
RICHARD RAMÍREZ ANORMALIZA	ANÁLISIS MULTIVARIANTE: TEORÍA Y PRÁCTICA DE LAS PRINCIPALES TÉCNICAS	978-9942-969-86-6
JORGE FABRICIO GUEVARA VIEJO	ANÁLISIS MULTIVARIANTE: TEORÍA Y PRÁCTICA DE LAS PRINCIPALES TÉCNICAS	978-9942-969-86-6
RUTH PEÑA HOLGUÍN	ANÁLISIS MULTIVARIANTE: TEORÍA Y PRÁCTICA DE LAS PRINCIPALES TÉCNICAS	978-9942-969-86-6
FREDDY BRAVO DUARTE	ANÁLISIS MULTIVARIANTE: TEORÍA Y PRÁCTICA DE LAS PRINCIPALES TÉCNICAS	978-9942-969-86-6
JAVIER BERNEMO	ANÁLISIS MULTIVARIANTE: TEORÍA Y PRÁCTICA DE LAS PRINCIPALES TÉCNICAS	978-9942-969-86-6
EDWUIN CARRASQUERO	ANÁLISIS MULTIVARIANTE: TEORÍA Y PRÁCTICA DE LAS PRINCIPALES TÉCNICAS	978-9942-969-86-6
MAVRA D ARMAS	ANÁLISIS MULTIVARIANTE: TEORÍA Y PRÁCTICA DE LAS PRINCIPALES TÉCNICAS	978-9942-969-86-6
JESMY CASTELO GONZÁLEZ	ANÁLISIS MULTIVARIANTE: TEORÍA Y PRÁCTICA DE LAS PRINCIPALES TÉCNICAS	978-9942-969-86-6

Elaborado
Ing. Ruth Fariñas Lema
Analista de Investigación

Revisado
PhD. Exilo Chaparro Martínez
Director Revista Ciencia Unemi

Aprobado por
PhD. Edwuin Carrasquero Rodríguez
Director de Investigación