



UNIVERSIDAD DE SONORA

División de Ciencias e Ingenierías
Departamento de: F.M.I
Unidad Regional Sur

Acta de Academia

Acta No. 1
Junio 2017

En la Ciudad de Navojoa Sonora, siendo las diez horas del día jueves 22 de junio del año dos mil diecisiete, se reunieron los integrantes de la academia de IIS para llevar a cabo la **sesión extraordinaria** número 01 en la sala de juntas del departamento de física, matemáticas e ingenierías (S-FMI) de esta unidad, bajo el siguiente orden del día:

1. Asistencia y verificación del quórum.
2. Aprobación del orden del día.
3. Presentación de informe 2017-01, y plan de trabajo individual de los integrantes.
4. Asuntos generales.

1. Lista de asistencia y verificación del quórum.

Debido a que es *convocatoria extraordinaria*, la reunión se celebra con al menos un miembro de la academia que esté presente.

2. Aprobación del orden del día.

En atención al artículo 30, se envió convocatoria, donde se incluye: lugar, fecha y hora donde se celebrará la sesión, así como el orden del día propuesto. El Presidente, puso a consideración de los integrantes de la academia la aprobación del orden del día y con 06 votos a favor, 0 en contra y 0 abstenciones, acordaron:

01-01/2017 Aprobar y declarar legalmente instalada la sesión.

3. Presentación de informe 2017-01 por parte de los maestros:

En atención al artículo 39, se les recordó a todos los miembros de la academia, que deberán entregar oportunamente, al presidente de la misma, copias de los informes y

planes de trabajo individuales enviados al Jefe del Departamento, en un plazo no mayor de 15 días naturales después de iniciado el periodo escolar correspondiente al 2017-02.

Algunos de las actividades de informes, se presentan en la lista de acuerdos de esta acta.

4. Asuntos Generales

Se plantearon las ideas para atender en otra reunión lo referente a la apertura de una ingeniería industrial con enfoque a la manufactura.

También se planteó la idea para atender en otra reunión lo referente a la apertura de una maestría factible en el UNISON, URS.

Finalmente se pregunta si hay otro asunto que tratar, al no haber y habiéndose agotado el orden del día, siendo las 11:15 horas del día jueves 22 de junio del dos mil diecisiete, se da por concluida la sesión.

Para facilitar su seguimiento, se enumeran los:

**ACUERDOS TOMADOS EN REUNIÓN DE ACADEMIA DE INGENIERÍA INDUSTRIAL Y
ASENTADOS EN EL ACTA NO. UNO. (22 DE JUNIO DE 2017)**

Funciones (Actividad)			Responsable	Descripción del acuerdo	Evidencia
Investigación	Docencia	Extensión			
X	X	X	Los miembros	01-01/2017: Aprobar y declarar legalmente instalada la sesión.	Lista de asistencia
		X	JJ GARCIA	02-01/2017: Presenta dos ponencias del primer congreso internacional de investigación en las Ciencias Económicas y Administrativas, con los temas: (1) "Análisis de datos y modelos matemáticos para la productividad y competitividad regional"; (2) "Análisis comparativo del ranking de pobreza en los municipios del Estado de Sonora, medidos con los modelos de CONEVAL y CONAPO, 2010".	Presentas las constancias.
X				03-01/2017: Artículo presentado en la revista ITSON "La Sociedad Académica, julio-dic de 2016, Año 24, núm. 48 ISSN 2007-2562,	Portada, Contenido y resumen
X				04-01/2017: Proyecto USO513002906: "Modelo para medir la competitividad de los municipios del estado de Sonora"	Informe parcial del 80%.
X				05-01/2017: Tesis de licenciatura, UNISON, URS. López González Martha Patricia (exp. 212213817). "Modelo de Competitividad para Caracterizar los Municipios del Estado de Sonora", (en proceso).	Carta compromiso
X				06-01/2017: Proyecto USO513003270: "FACTORES QUE DETERMINAN EL INGRESO DE ESTUDIANTES DE BACHILLER A LOS PROGRAMAS EDUCATIVOS QUE OFERTA LAS "IES" DEL SUR DE SONORA".	Informe parcial del 80%

X	X	X X		<p>07-01/2017: Asesor de ponencia en el XXIV foro regional del noroeste sobre experiencias y proyectos del servicio social universitario</p> <p>08-01/2017: Asesor del proyecto: Juventud emprendedora</p> <p>09-01/2017: Ponencia con el tema: "Proposal of a model to measure Competitiveness through factor analysis", que se presentara en el décimo coloquio interdisciplinario de Posgrado UPAEP 2017, el 29 y 30 de julio</p> <p>10-01/2017: Curso taller de métodos estadísticos para profesores investigadores. Impartido en la Universidad de Navojoa (UNAV), durante los días 01, 02 y 05 de junio, por 25 hrs.</p>	<p>Constancia</p> <p>Reconocimiento</p> <p>Carta de aceptación</p> <p>Se presenta el contenido temático.</p>
X	X	X	Iván Ochoa	<p>11-01/2017: Presenta dos ponencias del primer congreso internacional de investigación en las Ciencias Económicas y Administrativas, con los temas: (1) "Análisis comparativo del ranking de pobreza en los municipios del Estado de Sonora, medidos con los modelos de CONEVAL y CONAPO, 2010", (2) "Las PYMES como proveedoras de ETN y su impacto en la capacidad de innovación.</p> <p>12-01/2017: Artículo presentado en la revista ITSON "La Sociedad Académica, julio-dic de 2016, Año 24, núm. 48 ISSN 2007-2562</p> <p>13-01/2017: Impartición de curso: "Administración de Proyectos con la Metodología PMI", impartido a docentes de la Universidad Estatal de Sonora.</p>	<p>Presentas las constancias.</p> <p>Portada, Contenido y resumen</p> <p>Constancia</p>
		X	M. Rosario Lemus	<p>14-01/2017: Impartición de dos cursos para egresados como parte del programa de formación y actualización profesional continua: (1) Curso-taller de robótica industrial (2) técnicas en seguridad industrial y prevención de accidentes #1.</p>	<p>Los contenidos temáticos</p>
		X	Saúl Verdugo	<p>Instructor del Curso-taller de robótica industrial</p>	<p>Contenido temático</p>

		X	Lamberto Castro Fidel Isasi	15-01/2017: Organizadores del curso extra curricular de matemáticas y física que será impartido del 08 al 11 de agosto de 2017	Contenido temático
		X	Lamberto Castro Fidel Isasi Alberto González Ramón Balderrama	16-01/2017: Instructores del curso extra curricular de matemáticas y física del 08 al 11 de agosto de 2017.	Contenido temático
		X	Lamberto Castro Fidel Isasi Alberto González Alma Eida Peña	17-01/2017: Instructores del curso: Mejora de la calidad académica de los alumnos de nuevo ingreso a la Uni-Son.	Contenido temático
		X	Juan Ariel Fidel Isasi	Organizadores del <i>primer congreso internacional de ingeniería industrial</i> , del 07 al 09 de noviembre de 2017. Esta actividad, sustituye a la semana de IIS.	Programa preliminar.

ATENTAMENTE

"El Saber de Mis Hijos Hará mi Grandeza"

Dr. Juan José García Ochoa
Presidente

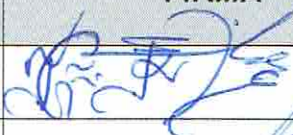
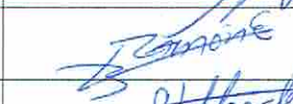
Secretario

Integrante

Integrante

ANEXOS

Tabla 1. Control de asistencia de los integrantes

No.	NOMBRE COMPLETO	FIRMA
1	Juan José García Ochoa	
2	Lemard Fidel Isari Sigler	
3	Ramon Eduardo Balderama Duarte.	
4	José Alberto González Anaya	
5	Ma del Rosario Castrejón Lemus	
6	Iván Ochoa Vázquez	
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		