

UNIVERSIDAD DE SONORA
División de Ingeniería
Departamento de Ingeniería Industrial
Academia de Manufactura y Calidad

ACTA DE REUNIÓN:

AMC16/07.extraordinaria

Siendo las diez horas del día dos de diciembre del año dos mil dieciséis, se celebra la reunión de la Academia de Manufactura y Calidad con carácter de Extraordinaria en el aula 5M-202, a la que se convocó vía correo electrónico el día miércoles treinta de noviembre del año dos mil dieciséis, con el siguiente orden del día:

1. Lista de asistencia.
2. Lectura y aprobación del acta anterior.
3. Presentación del maestro Miguel Ángel López Arriquivez para solicitar la aprobación de la Academia para estudiar un doctorado.
4. Presentación del maestro Sergio Francisco Pérez para solicitar la aprobación del registro del proyecto Pilares de Innovación "Creación de un Microsistema de Innovación" cuyo registro en la universidad de Sonora es USO316002955.

Asistentes a la reunión:

Miembros permanentes

Brau Ávila Agustín	Platt Borbón Martina Elisa
Fonseca Chon Ignacio	Romo Ayala María Magdalena
López Arriquivez Miguel Ángel	Sortillón González Patricia E.
Montaño Valle Félix	Valenzuela Galván Margarita
Pérez Ramírez Sergio Fco.	

Miembros asociados

Rodríguez Vega Graciela

El profesor Ignacio Fonseca Chon, presidente de la academia de manufactura y calidad, preside la reunión.

Punto 1. Los asistentes firmaron la lista de asistencia.

Punto 2. Se dio lectura del acta AMC16/06 del día 11 de noviembre de 2016. Se votó y aprobó el acta.

Punto 3. El profesor Miguel Ángel López Arriquivez, solicitó la aprobación de la AMC para realizar sus estudios de doctorado en Manufactura Avanzada a partir del verano del año 2017, en el Centro de Tecnología Avanzada (CIATEQ), sede en Santiago de Querétaro, Querétaro. El profesor expuso la pertinencia del área del doctorado a realizar, ya que se encuentra dentro de las áreas de desarrollo institucional. Se votó y aprobó la solicitud para iniciar trámites del posgrado.

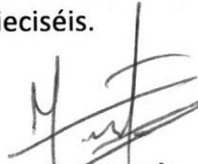
UNIVERSIDAD DE SONORA
División de Ingeniería
Departamento de Ingeniería Industrial
Academia de Manufactura y Calidad

Punto 4. El profesor Sergio Francisco Pérez Ramírez, solicitó la aprobación de la AMC del proyecto Pilares de Innovación "Creación de un Microsistema de Innovación" cuyo registro en la universidad de Sonora es USO316002955. El profesor expuso que el proyecto llegó por invitación del Instituto Tecnológico de Massachusetts (MIT por sus siglas en inglés) y la línea de trabajo es Innovación y emprendimiento en tecnologías móviles Android. El registro del proyecto en el sistema fue en el año 2013, aunque en el año 2012 se consiguió un financiamiento de \$1 000 000.00, por medio del Fondo Sectorial de Innovación (FINNOVA). Se votó y aprobó el proyecto.

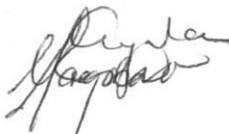
Sin otro asunto que tratar, se da por terminada la reunión a las diez horas con cuarenta y cinco minutos del día dos de diciembre del año dos mil dieciséis.



Presidente
Ignacio Fonseca Chon



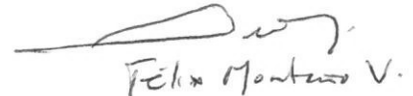
Secretaria
Margarita Valenzuela Galván



Agustín Bravo Atila



Ramón A. Luque



Félix Montez V.