



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE HIDALGO  
ESCUELA SUPERIOR TEPEJI  
LICENCIATURA EN INGENIERÍA INDUSTRIAL



## CONVOCATORIA

### “2º Congreso Internacional de Ingeniería Industrial”

30 de Abril al 02 de Mayo de 2014.

**TÍTULO:** “*Optimización de los procesos aplicados a la industria*”

**DIRIGIDO A:** Profesores, profesores investigadores, cuerpos académicos, redes de investigación, tomadores de decisiones en el sector industrial y la comunidad académica.

**OBJETIVO:** Presentar, intercambiar y discutir la optimización de los procesos aplicados a la industria ante la comunidad académica, representantes de empresas, profesores investigadores de instituciones de educación superior los cuales compartirán sus trabajos, experiencias y aplicaciones en el ámbito educativo y laboral.

#### FECHAS:

- Fecha límite de **entrega de portada y resumen** de (los) artículo(s): 31 de Marzo de 2014, (enviar los trabajos a la dirección electrónica [jomar\\_hm@hotmail.com](mailto:jomar_hm@hotmail.com))
- Fecha límite de **envío del oficio** de aceptación o rechazo del **artículo y ponencia**: 7 de Abril del 2014.
- Fecha límite de **entrega** de (los) artículo(s) en **extenso y presentación** en formato Power Point o Prezi (exportado a formato flash, NO SE ACEPTARÁN ARCHIVOS CON EXTENSIÓN “\*.pezi”), 11 de Abril de 2014, (enviar los trabajos a la dirección electrónica [jomar\\_hm@hotmail.com](mailto:jomar_hm@hotmail.com))
- Fechas para la **presentación del trabajo** en el Segundo Congreso Internacional de Ingeniería Industrial, “*Optimización de los procesos aplicados a la industria*”, **30 de Abril al 02 de Mayo de 2014**, según la mesa de trabajo que corresponda.
- Fechas para la **entrega de constancias como ponente** en el Segundo Congreso Internacional de Ingeniería Industrial, “*Optimización de procesos en la industria*”, **30 de Abril al 02 de Mayo de 2014**, posterior a la presentación de la ponencia en la mesa de trabajo que corresponda.

- Fechas para la **entrega de constancias de asistente** en el Segundo Congreso Internacional de Ingeniería Industrial, “Optimización de procesos en la industria”, **30 de Abril al 02 de Mayo de 2014.**

### **COMITÉ ORGANIZADOR:**

- Presidente:  
Quím. Rubén Lecona Hernández
- Profesores investigadores:  
M. en C. Gabriel Almazán Vega  
M. en A. Jorge Martín Hernández Mendoza  
M. en I. Héctor Daniel Molina Ruíz  
M. en C. Ismael Reyes González
- Alumnos de la licenciatura en Ingeniería Industrial  
David Altamirano Villarreal  
Gerardo Ángeles Mondragón  
Vianey Demetrio Hipólito  
Eduardo Domínguez Zamudio  
Edgar Enrique Chávez Guzmán  
Mariana Cruz Amezcua  
José Luis García García  
América García Ramírez  
Cristal Jiménez Granados  
Sandra Ivonne Martínez Calixto  
María del Socorro Monroy Mendoza  
Iván Ortega Flores  
Alejandro Osório Cruz  
Aldo Patiño Castorena  
Fernando Alejandro Pérez Lorenzo  
Sergio Rendón Rojano  
Marcos Rodríguez Ángeles  
Ana Lady Rodríguez Coyote

### **MESAS DE TRABAJO:**

- Aplicación *Lean Manufacturing* para la optimización de procesos.
- Modelos deterministas, modelos matemáticos.
- Máxima y origen para la aplicaciones de producción industrial .
- Control estadístico del proceso.
- Optimización de la cadena de suministro.
- Gestión organizacional.

### **COSTO DEL EVENTO:**

- Ponentes y autores: \$500.00 (00/100) M. N.
- Asistentes al Congreso: \$250.00 (00/100) M. N.
- Alumnos de las instituciones participantes: (con credencial vigente) \$200.00 (00/100) M. N.
- Ex alumnos de las instituciones participantes: (preferentemente con credencial que así lo acredite) \$250.00 (00/100) M. N.

### **CONTACTO PARA LA MESA DE TRABAJO:**

- Hernández Mendoza Jorge Martín  
[jomar\\_hm@hotmail.com](mailto:jomar_hm@hotmail.com)  
(771) 717 2000 Ext. 5850; 5851 Ext. Interna.14
- Síguenos en facebook en /congreso.ingenieriaindustrial.9

### **LINEAMIENTOS:**

1. Para cada una de las mesas de trabajo, el *ponente* deberá reportar su asistencia en la apertura, con el moderador correspondiente.
2. En cada ponencia el *orador* dispondrá de 15 minutos para exponer los aspectos relevantes de su investigación y 5 minutos finales para una serie de preguntas y respuestas. La presentación debe realizarse con claridad y expresar las ideas concisas.
3. Para hacer del conocimiento de los *ponentes*, se dispondrá de una tarjeta de color verde cuando resten tres minutos y una tarjeta de color rojo al restar un minuto. Se recomienda al orador que revise los lapsos de su presentación para ajustar los tiempos de la exposición.
4. El *moderador* dará la bienvenida a los ponentes de cada mesa e informará de los tiempos para las presentaciones a realizar.
5. Para cada una de las ponencias el *moderador* esbozará el currículum del orador e introducirá sobre el tema que se expondrá.
6. El *moderador* hará entrega de las respectivas constancias al cierre de cada mesa.

### **NOTAS FINALES:**

Para el contacto vía correo electrónico, el campo “ASUNTO” identificar su correo con la frase **Congreso Ingeniería**, preferentemente utilice la dirección electrónica [jomar\\_hm@hotmail.com](mailto:jomar_hm@hotmail.com) como correo principal, con copia a las direcciones de los contactos para el evento.

El autor(a) o autores, cederán los derechos de los artículos publicados en el presente evento, para su publicación con fines educativos y de divulgación, en apoyo al desarrollo científico y tecnológico.