



"El saber de mis hijos
hará mi grandeza"

UNIVERSIDAD DE SONORA

Hermosillo, Sonora a 24 de Septiembre de 2014

SOCIEDAD DE ERGONOMISTAS DE MEXICO, A.C. **PRESENTE**

Por medio de la presente, hacemos constar que la UNIVERSIDAD DE SONORA está interesada en afiliarse como Capítulo Universitario de SEMAC, con fecha de Constitución del Capítulo Universitario el día 9 de Septiembre de 2014, en la ciudad de Hermosillo, Sonora.

M.C. Martina Elisa Platt Borbón quien se desempeña como Asesor Facultativo del capítulo universitario de la Universidad de Sonora designa a los 4 oficiales de la junta directiva:

Carlos Zair Villa Laboignet
Presidente

Anahí Dolores León Gámez
Vicepresidente

Reyes Maricela Canevett Ibarra
Secretario

Rafael Enrique Stone Osorno
Tesorero

Lista de socios (alumnos) que forman parte del capítulo universitario:

Andrea Patricia Gámez Peña
Francisco Eduardo Berrelleza Soto
José Ricardo Barceló Quintanar
Mario Humberto Contreras Peralta
Efraín Ballesteros Moreno
Marlen Guadalupe Erives Alonso
Cielo Marisela Dórame Corrales
José Alfredo López Jiménez
Diana Liz Ocaña Fimbres
Ana Patricia Mata Simancas

Expectativas por parte de la Universidad de Sonora:

- Apoyo académico de los Miembros del Consejo Consultivo de SEMAC, para resolver preguntas de estudiantes afiliados, acerca de temas de ergonomía.
- Apoyo con conferencistas de SEMAC, en el caso de requerir algún tema de Ergonomía en alguno de los Congresos de tu Institución.



"El saber de mis hijos
hará mi grandeza"

- Apoyo con proyectos de investigación en Ergonomía que tengan los Asociados al Capítulo Universitario de SEMAC.
- Costo especial a Miembros de Capítulos Universitarios de SEMAC, en los Congresos Internacionales organizados por SEMAC.
- Asesoría en solución de problemas ergonómicos en la Institución-Capítulo Universitario de SEMAC.
- Posibilidad para realización de algún CONGRESO DE ERGONOMIA SEMAC CAPITULO UNIVERSITARIO.

Atentamente

M.C. Martina Elisa Platt Borbón
Asesor Facultativo



EL SABER DE MIS HIJOS
HARÁ MI GRANDEZA

**DEPARTAMENTO DE
INGENIERÍA INDUSTRIAL**