



Miembro Federado  
desde 2002



SEMAC- Socio Fundador

La Sociedad de Ergonomistas de México A.C.  
otorga la presente

**CONSTANCIA**

a

**MTRA. SELENE ALVAREZ MARTINEZ**

como

**ASESORA FACULTATIVA 2022**

en Capítulo Universitario-UASLP, con todos los derechos y responsabilidades que le demande su puesto en favor de la

**ERGONOMIA**

para favorecer la mejora a la calidad de vida laboral en la filosofía de nuestro lema como verbo y sustantivo

“Trabajo para Optimizar el Trabajo”

Dra. Elisa Chacón M.  
C.C. SEMAC

Dr. Carlos Espejo G.  
Fundador SEMAC y CNEM



Miembro Federado  
desde 2002



SEMAC- Socio Fundador

La Sociedad de Ergonomistas de México A.C.  
otorga la presente

**CONSTANCIA**

a

**JOSE DE JESUS CAMACHO CERVANTES**

como

**Presidente-2022**

en Capítulo Universitario-UASLP, con todos los derechos y responsabilidades que le demande su puesto en favor de la

**ERGONOMIA**

para favorecer la mejora a la calidad de vida laboral en la filosofía de nuestro lema como verbo y sustantivo

“Trabajo para Optimizar el Trabajo”

Dra. Elisa Chacón M.  
C.C. SEMAC

Dr. Carlos Espejo G.  
Fundador SEMAC y CNEM



International Ergonomics Association

Miembro Federado  
desde 2002



SEMAC- Socio Fundador

La Sociedad de Ergonomistas de México A.C.  
otorga la presente

**CONSTANCIA**

a

**ANDREA GARCIA VELAZQUEZ**

como

**Vicepresidente 2022**

en Capítulo Universitario-UASLP, con todos los derechos y responsabilidades que le demande su puesto en favor de la

**ERGONOMIA**

para favorecer la mejora a la calidad de vida laboral en la filosofía de nuestro lema como verbo y sustantivo

“Trabajo para Optimizar el Trabajo”

Dra. Elisa Chacón M.  
C.C. SEMAC

Dr. Carlos Espejo G.  
Fundador SEMAC y CNEM



International Ergonomics Association

Miembro Federado  
desde 2002



SEMAC- Socio Fundador

La Sociedad de Ergonomistas de México A.C.  
otorga la presente

**CONSTANCIA**

a

**DANIEL SAUCEDO ROCHA**

como

**Secretario-2022**

en Capítulo Universitario-UASLP, con todos los derechos y responsabilidades que le demande su puesto en favor de la

**ERGONOMIA**

para favorecer la mejora a la calidad de vida laboral en la filosofía de nuestro lema como verbo y sustantivo

**“Trabajo para Optimizar el Trabajo”**

Dra. Elisa Chacón M.  
C.C. SEMAC

Dr. Carlos Espejo G.  
Fundador SEMAC y CNEM



International Ergonomics Association

Miembro Federado  
desde 2002



SEMAC- Socio Fundador

La Sociedad de Ergonomistas de México A.C.  
otorga la presente

**CONSTANCIA**

a

**MARCO ANTONIO ORTIZ FLORES**

como

**Tesorero-2022**

en Capítulo Universitario-UASLP, con todos los derechos y responsabilidades que le demande su puesto en favor de la

**ERGONOMIA**

para favorecer la mejora a la calidad de vida laboral en la filosofía de nuestro lema como verbo y sustantivo

“Trabajo para Optimizar el Trabajo”

Dra. Elisa Chacón M.  
C.C. SEMAC

Dr. Carlos Espejo G.  
Fundador SEMAC y CNEM



International Ergonomics Association

Miembro Federado  
desde 2002



SEMAC- Socio Fundador

La Sociedad de Ergonomistas de México A.C.  
otorga la presente

**CONSTANCIA**

a

**ANDREA GARCIA VELAZQUEZ**

como

**Comunicaciones-2022**

en Capítulo Universitario-UASLP, con todos los derechos y responsabilidades que le demande su puesto en favor de la

**ERGONOMIA**

para favorecer la mejora a la calidad de vida laboral en la filosofía de nuestro lema como verbo y sustantivo

“Trabajo para Optimizar el Trabajo”

Dra. Elisa Chacón M.  
C.C. SEMAC

Dr. Carlos Espejo G.  
Fundador SEMAC y CNEM



Miembro Federado  
desde 2002



SEMAC- Socio Fundador

La Sociedad de Ergonomistas de México A.C.  
otorga la presente

**CONSTANCIA**

a

**ALEYSY YAMILE MORAN MARTINEZ**

como

**Soporte-2022**

en Capítulo Universitario-UASLP, con todos los derechos y responsabilidades que le demande su puesto en favor de la

**ERGONOMIA**

para favorecer la mejora a la calidad de vida laboral en la filosofía de nuestro lema como verbo y sustantivo

“Trabajo para Optimizar el Trabajo”

Dra. Elisa Chacón M.  
C.C. SEMAC

Dr. Carlos Espejo G.  
Fundador SEMAC y CNEM