

FORO ESTATAL DE CONSULTA

“HUMANIDADES, CIENCIA Y TECNOLOGÍA EN MÉXICO: PRESENTE Y FUTURO”

El Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, la Red Nacional de Consejos y Organismos Estatales de Ciencia y Tecnología A.C., el Foro Consultivo Científico y Tecnológico A.C., y el Gobierno del Estado de Chihuahua, a través de la Secretaría de Innovación y Desarrollo Económico y el Instituto de Innovación y Competitividad tienen el honor de invitarle a participar en el **Foro Estatal de Consulta “Humanidades, Ciencia, Tecnología: presente y futuro”**.

Objetivo:

Contribuir al análisis, discusión y propuestas en torno al presente y futuro del Sistema Nacional de Ciencia y Tecnología en México; con la finalidad de aportar en la definición de un nuevo marco normativo y el diseño del nuevo programa especial de ciencia y tecnología con una visión nacional de largo plazo, identificando las necesidades y perspectivas estatales, las fortalezas, debilidades y puntos de mejora en torno a la ciencia y tecnología en la entidad.

Dirigido a:

Representantes de los sectores académico, empresarial, gubernamental y social del Estado.

Metodología:

Exposición del panorama general y diálogo para generar propuestas, que favorezcan necesidades y perspectivas estatales, las fortalezas, debilidades y puntos de mejora en torno a la ciencia y tecnología en la entidad.

Proceso para participar:

Los interesados en participar deberán:

1. Registrar su asistencia llenando el formato que se despliega al dar clic sobre la mesa de su interés, los datos a llenar son los siguientes:
 - a. Datos generales.
 - b. Descargar y llenar el formato para el evento.
2. Asistir al Foro presentando el formato anteriormente mencionado.

CHIHUAHUA

Av. Cuauhtémoc N° 1800
Edificio Empresarial Tercer Piso
Col. Cuauhtémoc C.P. 31020
Tel (614) 415.09.86 / 261.41.78 / 261.15.89 / 264.43.22

www.i2c.com.mx

CD. JUÁREZ

Av. Abraham Lincoln No.1320
Edif. José Ma. Morelos (Pueblito Mexicano)
Fracc. Córdoba Américas C.P. 32310
Tel: (656)6293300 Ext. 54900

FORO ESTATAL DE CONSULTA

“HUMANIDADES, CIENCIA Y TECNOLOGÍA EN MÉXICO: PRESENTE Y FUTURO”

Seleccione la sede y la mesa de su interés:

CHIHUAHUA

Fecha: 26 de marzo 2019

Lugar: Poli foro de la Facultad de Medicina, UACH, Circuito Universitario Campus II.

Hora: 11:00 Hrs. a 14:00 Hrs.

MESA I: VOCACIONES CIENTÍFICAS
“La C y T para el desarrollo de talento”

MESA II: CIENCIA APLICADA
“Resolución de problemas a través de la C y T”

MESA III: VINCULACIÓN
“Enlace de sectores para el fortalecimiento de I+D+i”

MESA IV: CIENCIA BÁSICA
“ El punto de partida de la C y T ”

MESA V: APROPIACIÓN SOCIAL DE LA CIENCIA Y TECNOLOGÍA
“Interacción social de la C y T”

MESA VI: INNOVACIÓN
“Innovación en C y T para la creación de valor”

MESA VII: MARCO NORMATIVO
“Impulso de la C y T a través de la actualización de normas”

JUÁREZ

Fecha: 29 de marzo 2019

Lugar: Instalaciones de las oficinas Administrativas del Gobierno del Estado “José María Morelos” (Pueblito Mexicano) en el Auditorio A y B.

Hora: 11: 00 a.m. a 14:00 p.m.

MESA I: VOCACIONES CIENTÍFICAS
“La C y T para el desarrollo de talento”

MESA II: CIENCIA APLICADA
“Resolución de problemas a través de la C y T”

MESA III: VINCULACIÓN
“Enlace de sectores para el fortalecimiento de I+D+i”

MESA IV: CIENCIA BÁSICA
“ El punto de partida de la C y T ”

MESA V: APROPIACIÓN SOCIAL DE LA CIENCIA Y TECNOLOGÍA
“Interacción social de la C y T”

MESA VI: INNOVACIÓN
“Innovación en C y T para la creación de valor”

MESA VII: MARCO NORMATIVO
“Impulso de la C y T a través de la actualización de normas”

Para cualquier duda o aclaración contactarse al Instituto de Innovación y Competitividad con Roberto Chacón o Berenice Hernández al teléfono (656)629.33.00 ext. 54949 o 54951 o al correo eventos@i2c.com.mx

CHIHUAHUA

Av. Cuauhtémoc N° 1800
Edificio Empresarial Tercer Piso
Col. Cuauhtémoc C.P. 31020
Tel (614) 415.09.86 / 261.41.78 / 261.15.89 / 264.43.22

www.i2c.com.mx

CD. JUÁREZ

Av. Abraham Lincoln No.1320
Edif. José Ma. Morelos (Pueblito Mexicano)
Fracc. Córdoba Américas C.P. 32310
Tel: (656)6293300 Ext. 54900