

Convocatoria

**III Sesión Ordinaria 2017 de Representantes Institucionales
Consortio de Universidades Mexicanas**

Con fundamento en el artículo 14, fracción II, del Estatuto General del Consortio de Universidades Mexicanas, se convoca a los Representantes Institucionales de las Instituciones que integran el Consortio de Universidades Mexicanas a la III Sesión Ordinaria 2017, que se efectuará el día 5 de junio de 2017 a partir de las 15:00 horas en la Universidad Autónoma de Sinaloa, Sala de Usos Múltiples de la Torre Académica, ubicada en la calle Josefa Ortiz de Domínguez S/N Ciudad Universitaria, código postal 80013 Culiacán Rosales, Sinaloa, bajo la siguiente:

Orden del día

1. Desarrollo equilibrado y armónico del CUMex en la perspectiva de los nuevos indicadores de ingreso y permanencia.
2. Contribución del CUMex al debate hacia donde se fortalecerá la internacionalización de la educación superior en el periodo 2018-2024.
3. Agenda estratégica de información CUMex 2016.
4. Hacia la reforma del Estatuto CUMex.
5. Solicitud de Ingreso de la Universidad Autónoma de Estado de Morelos.
6. Manual de ingreso y permanencia en el CUMex.
7. Asuntos generales.

Atentamente

“Una Alianza de calidad por la educación superior”
Chilpancingo de los Bravo, Guerrero, a 9 de mayo de 2017



Dr. Javier Saldaña Almazán
Rector de la Universidad Autónoma de Guerrero
y Presidente del CUMex

**II Sesión Ordinaria del Consejo de Rectores del Consorcio de Universidades Mexicanas
y
III Sesión Ordinaria 2017 de Representantes Institucionales**

5 y 6 de junio de 2017
Universidad Autónoma de Sinaloa

Programa general de actividades

Día 5 de junio

III Sesión Ordinaria 2017 de Representantes Institucionales
Sala de Usos Múltiples de la Torre Académica de C.U.

Inauguración

15:00 horas

Palabras de Bienvenida del Dr. Juan Eulogio Guerra Liera, Rector de la UAS.

Mensaje del Dr. Javier Saldaña Almazán, Presidente del CUMex.

Fotografía oficial

15:45 horas

Desarrollo de la Sesión

16:00 horas

Coctel de bienvenida

20:00 horas