



Casa abierta al tiempo

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA**  
Unidad Cuajimalpa

9 de julio de 2013

En cumplimiento con lo dispuesto por el artículo 40 del Reglamento Interno de los Órganos Colegiados Académicos y con fundamento en el artículo 42 del citado ordenamiento, me permito convocar a usted a la Sesión **CUA-93-13** del Consejo Académico de la Unidad Cuajimalpa, que se llevará a cabo el **próximo 17 de julio** a las **16:00 horas** en la Sala del Consejo Académico, ubicada en el 3er. piso de la sede Artificios No. 40, Col. Hidalgo, Del. Álvaro Obregón, 01120 México, D.F., conforme al siguiente:

### **Orden del Día**

1. Lista de asistencia.
2. Aprobación, en su caso, del Orden del Día.
3. Presentación del Informe de la Comisión encargada de coordinar el proceso de auscultación para la designación del Director de la División de Ciencias de la Comunicación y Diseño, periodo 2013-2017 y conforme a lo señalado en el artículo 30-2, fracción II del Reglamento Orgánico, discusión sobre:
  - a) Los puntos de vista expresados por los candidatos;
  - b) La trayectoria académica, profesional y administrativa, así como los programas de trabajo presentados por los candidatos, y
  - c) El resultado de la auscultación.

Es importante mencionar que la información que sustenta el Orden del Día está disponible en la página <http://www.cua.uam.mx> en el apartado del Consejo Académico, si además de los archivos electrónicos requiere la documentación impresa, le agradecería la solicite a la Oficina Técnica del Consejo Académico (los datos aparecen al calce).

Por la importancia de los asuntos a tratar, ruego a usted su puntual asistencia.

**Atentamente**  
**Casa abierta al tiempo**

**Dr. Eduardo Peñalosa Castro**  
**Presidente del Consejo Académico**

#### **Consejo Académico**

Av. Constituyentes número 647, colonia 16 de Septiembre,  
Delegación Miguel Hidalgo, México, D.F., C.P. 11810 Tel.:26363680, ext. 3905  
[mjaimes@correo.cua.uam.mx](mailto:mjaimes@correo.cua.uam.mx)  
[www.cua.uam.mx](http://www.cua.uam.mx)