



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

CONSEJO ASESOR EN TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

CIRCULAR N° CATIC/001/2017

ASUNTO: Censo 2016 e identificación de necesidades de equipo de cómputo 2017

**A LOS COORDINADORES, DIRECTORES GENERALES,
DIRECTORES DE FACULTADES, ESCUELAS, INSTITUTOS Y CENTROS.
UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
P R E S E N T E.**

A fin de recabar las necesidades de equipo de cómputo para el ejercicio 2017, le solicitamos atentamente que el responsable de tecnología de información de la entidad o dependencia a su digno cargo capture en línea la siguiente información:

- Censo de equipo de cómputo 2016.
- Informe 2016 de programas y proyectos en Tecnologías de Información y Comunicación.
- Plan 2017 de programas y proyectos en Tecnologías de Información y Comunicación.
- Necesidades de equipo de cómputo para el ejercicio 2017.

El sistema estará disponible en la dirección: <http://www.catic.unam.mx> a partir del lunes 30 de enero de 2017 a las 08:00 hrs. y hasta el viernes 10 de febrero de 2017 a las 20:00 hrs, Tiempo del Centro de México.

Para ingresar a dicho sistema se requiere cuenta de usuario y contraseña, mismas que el responsable de tecnología de información correspondiente puede solicitar, usando su **correo institucional**, a la cuenta catic@unam.mx.

Es indispensable para la recuperación de usuario y contraseña proporcionar los siguientes datos en la solicitud:

1. Nombre completo de la entidad o dependencia.
2. Datos del responsable de tecnología de información:
 - a) Nombre completo.
 - b) Cargo.
 - c) Teléfono y extensión.
 - d) Correo electrónico.
 - e) Teléfono móvil y fax (opcionales).

Para cualquier orientación al respecto, comunicarse al Departamento de Dictámenes de Técnicos de la DSSI - DGTIC, en las extensiones 28532 y 23673.

A T E N T A M E N T E

“POR MI RAZA HABLARÁ EL ESPÍRITU”

Ciudad Universitaria, Cd. Mx., a 30 de enero de 2017

DR. FELIPE BRACHO CARPIZO

Secretario Técnico del Consejo Asesor en
Tecnologías de Información y Comunicación