

## **AGENDA ESTADÍSTICA UNAM 2016**

### **AGRADECIMIENTOS Y CRÉDITOS**

Expresamos nuestro especial agradecimiento a las fuentes de información primarias que permitieron integrar la **Agenda Estadística 2016**:

#### **Por la UNAM:**

Coordinación de Difusión Cultural  
Coordinación de Estudios de Posgrado  
Coordinación de Humanidades  
Coordinación de la Investigación Científica  
Coordinación de Universidad Abierta y Educación a Distancia  
Dirección General del Deporte Universitario  
Dirección General de Administración Escolar  
Dirección General de Asuntos del Personal Académico  
Dirección General de Asuntos Jurídicos  
Dirección General de Atención a la Comunidad  
Dirección General de Bibliotecas  
Dirección General de Cooperación e Internacionalización  
Dirección General de Divulgación de la Ciencia  
Dirección General de Evaluación Educativa  
Dirección General de Incorporación y Revalidación de Estudios  
Dirección General de Obras y Conservación  
Dirección General de Orientación y Atención Educativa  
Dirección General de Personal  
Dirección General de Presupuesto Universitario  
Dirección General de Publicaciones y Fomento Editorial  
Dirección General de Cómputo y Tecnologías de la Información y Comunicación  
Dirección General de Atención a la Salud  
Programa Universitario de Estudios de la Diversidad e Interculturalidad  
Centro de Estudios para Extranjeros  
Programa de Movilidad Estudiantil ECOES

#### **Otras fuentes:**

Sistema Nacional de Investigadores, CONACyT

El proceso de datos y edición de la **Agenda Estadística 2016** estuvo a cargo de la Dirección General de Planeación:

#### **Proceso de datos**

Ana Cecilia Millotte Galindo  
Adrián Novoa Martínez

#### **Edición por computadora (web y versión impresa)**

Ma. de Jesús Guerrero Islas (edición web)  
Naxhiely González Mille (edición impresa)  
Juan Carlos Chávez Reyes (diseño y edición final)

#### **Revisión**

Beatriz Reyes Retana Valdés  
Jaime Escamilla Rivera

#### **Responsable de la publicación**

Jaime Escamilla Rivera