



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO  
FACULTAD DE CONTADURÍA Y ADMINISTRACIÓN  
DIVISIÓN SISTEMA UNIVERSIDAD ABIERTA  
Y EDUCACIÓN A DISTANCIA



## PROCEDIMIENTO DE INSCRIPCIÓN PARA ALUMNOS DE NUEVO INGRESO

**SEMESTRE 2018-2**

**MODALIDAD ABIERTA**

Deberás acudir el **jueves 25 de enero de 2018** a realizar inscripción en las ventanillas de la administración escolar de la Facultad de Contaduría y Administración, Ciudad Universitaria, CDMX. La inscripción se realizará de las **15:00 a las 16:00** horas. Deberás presentar: **carta de asignación, comprobante de pago sellado por el banco o caja de rectoría, comprobante de inscripción** (si no lo tienes, puedes solicitar ahí su impresión), **acuse de recibo de credencial UNAM y una identificación oficial con fotografía.**

Es importante cumplir con este trámite de lo contrario quedará cancelado tu ingreso conforme al artículo 29 del Reglamento General de Inscripciones. Al concluir la inscripción deberás presentarte en el **Auditorio Mtro. Carlos Pérez del Toro**, donde además de la bienvenida, se te proporcionará toda la información necesaria para tu formación académica, así como la fecha de aplicación de los exámenes diagnóstico y médico, a los cuales es obligatorio asistir. **El horario de este evento es de 16:00 a 19:00 horas.**

Para los alumnos interesados en tramitar cambio a la **Licenciatura en Informática**, deberán consultar la convocatoria correspondiente publicada en: <http://www.fca.unam.mx> y presentar el examen en la fecha indicada para la **modalidad abierta**. De acuerdo a la convocatoria, el examen se presenta el **jueves 25 de enero de 2018 de 18:00 a 20.00 horas** en los laboratorios del Centro de Informática de la FCA.

**Es obligatorio y tu reponsabilidad** consultar el Boletín Informativo para alumnos de nuevo ingreso Modalidad Abierta, donde encontrarás mayor información sobre el SUAYED y fechas de trámites importantes. Asimismo, consulta el calendario escolar semestre 2018-2.

Atentamente

División Sistema Universidad Abierta y Educación a Distancia