

# Prácticas de evaluación educativa de las entidades académicas de la UNAM

---



## Práctica Evaluación de docentes

Evaluación de la docencia en la  
Facultad de Química

Abril de 2018



## 01 Contexto institucional

### Evaluación de docentes en la Facultad de Química

La evaluación data, aproximadamente de 2008, cuando los alumnos respondían cuestionarios en papel que se les que llenaran en el salón de clases un poco antes de concluir el semestre. Ahora se hace en un formato en línea disponible en el momento de reinscripción de los estudiantes.

El órgano responsable de hacerla es el Consejo Técnico. Se han involucrado también el secretario Académico de Docencia, la Coordinación de Asuntos Escolares y la Coordinación de Asuntos del Personal Académico.



## 02 Características

En la Facultad de Química siempre se ha considerado una prioridad contar con la evaluación de los docentes. Ésta se usa para obtener resultados globales del grado de satisfacción por parte de los estudiantes y para determinar si los estudiantes evalúan satisfactoriamente la enseñanza recibida. Se lleva a cabo dos veces por año en el periodo de reinscripciones.



## 03 Método

---

Todos los alumnos de licenciatura deben llenar el cuestionario como requisito de reinscripción. Éste tiene de nueve reactivos. Al final, se lleva a cabo un análisis cualitativo de los resultados.

---



## 04 Resultados de la evaluación

Los resultados se mantienen en un archivo electrónico generado por la Coordinación de Asuntos Escolares; éste se procesa en la Secretaría Académica de Docencia y se envía a los jefes de departamento para que transmitan la información a los académicos de su departamento. Los resultados individuales se consideran confidenciales. Los resultados globales, en cambio, se publican cada año en los informes de trabajo del director de la Facultad de Química.

---



## 05 Usos de la evaluación

Cuando se detectan muchas calificaciones bajas en los distintos aspectos evaluados se contacta al académico para buscar soluciones.

---