



Ciudad de México, a 29 de junio de 2017

## COMUNICADO DE PRENSA

### IPN PRESENTA DENUNCIAS ANTE PGR POR INTENTO DE MODIFICACIÓN DE CALIFICACIONES

- Diez trabajadores sujetos a debido proceso
- Se pondrá en marcha la operación de un nuevo Sistema de Administración Escolar
- Se actúa con firmeza y se llegará hasta las últimas consecuencias, asegura el Director General del Politécnico

#### C-533

El Instituto Politécnico Nacional (IPN) informó que presentó siete denuncias de hechos ante la Procuraduría General de la República (PGR) y diez trabajadores están sujetos bajo el debido proceso, luego de que detectara, mediante la Secretaría de Servicios Educativos, el intento de alteración de algunos registros de calificación en su Sistema de Administración Escolar (SAES).

Además de esas acciones la institución efectuó ajustes en los recursos técnicos y humanos para blindar al SAES, por lo que la estructura de la Dirección de Administración Escolar (DAE) se mantiene en renovación y el fondo de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico financiará un nuevo SAES, señaló el director general del IPN, Enrique Fernández Fassnacht.

En la Novena Sesión Ordinaria del XXXV del Consejo General Consultivo (CGC), el Titular del IPN indicó que los casos de 624 alumnos, relacionados con el intento de la alteración de calificaciones, serán analizados en las Comisiones de Honor de cada una de sus unidades académicas, de manera que ese órgano colegiado determinará las acciones correspondientes.



“Estamos actuando con firmeza, energía y vamos a llegar hasta las últimas consecuencias”, aseguró Fernández Fassnacht y agregó que se seguirá investigando con estricto apego a las normas.

Por otro lado, el CGC aprobó la reubicación del Centro Interdisciplinario de Ciencias de la Salud (CICS), Unidad Santo Tomás, a la Unidad Profesional “Adolfo López Mateos”, en Zacatenco. Además, la misma comisión especial que dictaminó la pertinencia, conveniencia y factibilidad de esta acción, analizará la propuesta de trasladar la Unidad de Incubación de Empresas de Base Tecnológica, del Estado de Morelos, a la Unidad Profesional Interdisciplinaria de Ingeniería, campus Guanajuato (UPIIG).

Respecto a los calendarios académicos, para el periodo escolar 2017-2018; modalidad escolarizada, no escolarizada y mixta, se acordó que para todas las unidades académicas las clases iniciarán el 7 de agosto de 2017 y culminarán el 19 de diciembre de 2017, con excepción del Centro de Estudios Científicos y Tecnológicos (CECyT) 5 “Benito Juárez” y la Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME), Unidad Zacatenco.

En el CECyT 5 las actividades iniciarán el 10 de agosto y terminarán el 9 de enero de 2018. En tanto que la ESIME Zacatenco reanudará clases el 14 de agosto de 2017 y finalizará el curso el 10 de enero de 2018.

Los tres periodos vacacionales en general serán del 21 de diciembre de 2017 al 5 de enero de 2018, del 26 al 30 de marzo y del 9 al 27 de julio del próximo año.

Durante el Consejo también se hizo un recuento de las reuniones de la comisión organizadora del Congreso Nacional Politécnico (coCNP) y se informó que las 21 sesiones no alcanzaron el *quorum* necesario para tener validez, no obstante la defensora de los derechos politécnicos, Paloma Zugarazo, recibirá el Primer Informe de trabajo de dicha comisión, entrega prevista para esta tarde. Asimismo, en la próxima reunión entre representantes de la Asamblea General Politécnica (AGP) y autoridades del IPN se definirá la ruta para llevar a cabo el CNP.



**Instituto Politécnico Nacional**  
“La Técnica al Servicio de la Patria”

**DIRECCIÓN GENERAL**  
Coordinación de Comunicación Social

En otro tema, el director de la Comisión de Operación y Fomento de Actividades Académicas (COFAA) del IPN, Emmanuel Alejandro Merchán Cruz, informó a la comunidad politécnica que la página [www.donativos.ipn.mx](http://www.donativos.ipn.mx) tiene la finalidad de ser un ejemplo en pro de la transparencia del dinero captado en las campañas de donación, para llevar a cabo una planeación más efectiva e impulsar el desarrollo de la ciencia y tecnología en las escuelas del IPN.

===000===