

# gaceta

UNIVERSIDAD BUAP

ANIVERSARIO  
Facultad de Administración  
1959-2019

Ejemplar gratuito

## El Consejo Universitario aprueba Proyecto Anual de Ingresos y Presupuesto de Egresos 2019

Elizabeth Juárez López

Por unanimidad de votos, el Consejo Universitario aprobó el Proyecto Anual de Ingresos y Presupuesto de Egresos 2019 que asciende a 6 mil 872 millones 384 mil 172 pesos, que incluye un plan de contención del gasto. Cerca del 80 por ciento de esta partida se destina al pago de nómina de los trabajadores de la Institución.

Este monto integra el subsidio ordinario federal de 4 mil 227 millones 425 mil 593 pesos, el subsidio ordinario estatal de 2 mil 57 millones 537 mil 979 pesos, los ingresos escolares por 287 millones 420 mil 600 pesos y el apoyo extraordinario del gobierno del estado por 300 millones de pesos.

En la segunda sesión extraordinaria del año, ante el pleno del Máximo Órgano de Gobierno de la Institución, el Rector Alfonso Esparza Ortiz señaló que las medidas de austeridad “son necesarias para mantener el crecimiento de la Institución y cumplir la meta establecida para incrementar la matrícula y se pueda aceptar a más jóvenes que contribuyan al progreso de la nación”.

Por otra parte, reconoció el trabajo colegiado de los integrantes de este Consejo Universitario como un órgano encargado de validar, discutir, aprobar o cuestionar temas tan importantes en la vida institucional, como la aprobación del presupuesto 2019.

En la presentación de este proyecto, presentado por el Rector, Óscar Gilbón Rosete, titular de la Tesorería General, dio a conocer que el presupuesto es austero y con restricciones para atender el pago de nómina –poco más de 5 mil 500 millones de pesos–, adquisición de materiales y suministros, servicios generales, ayudas sociales, bienes muebles e intangibles e inversión pública (infraestructura).

Se considera ejercer medidas de contención del gasto, entre estas disminuir la contratación de personal por honorarios, el ajuste de 10 por ciento menos de la nómina