



¡Estoy comprometida!

RESOLUCIÓN No. 243 - 11
09 MAR 2016

Por la cual se convoca a la elección del Representante de las Autoridades Académicas de la Universidad de Pamplona al Consejo Superior Universitario

EL RECTOR DE LA UNIVERSIDAD DE PAMPLONA, EN USO DE SUS ATRIBUCIONES LEGALES Y ESTATUTARIAS, Y,

CONSIDERANDO:

1. Que de conformidad con el Artículo 14 literal d), del Acuerdo 027 de 2002, Estatuto General, el Consejo Superior Universitario estará integrado entre otros: "por un Representante de las Autoridades Académicas de la Universidad elegido entre los directores de sede y los decanos de las facultades, mediante voto universal y secreto, para un periodo de dos (2) años. El ejercicio de la función está condicionado a que el representante conserve su calidad de Directivo Académico".
2. Que al actual representante de las autoridades Académicas Profesor WILLIAM MAURICIO ROJAS CONTRERAS se le vence el periodo el próximo 4 de Abril de 2016, siendo necesario realizar convocatoria para la elección del representante de las Autoridades Académicas al Consejo Superior Universitario.
3. Que, conforme a lo establecido en el literal j del artículo 29 del Acuerdo 027 del Estatuto General es función del Rector "convocar a elecciones de representantes a los consejos Superior Universitario y Académico de conformidad con las normas estatutarias".

RESUELVE:

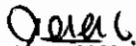
ARTÍCULO PRIMERO: Convóquese a los decanos de la Universidad de Pamplona, para elegir el Representante de las Autoridades Académicas ante el Consejo Superior Universitario, el día 17 de Marzo del año en curso.

ARTICULO SEGUNDO.- La elección se realizará, a las 2:00 p.m., en la Sala de Juntas de la Rectoría de la Universidad de Pamplona.

ARTICULO TERCERO. Deléguese a La Secretaria General de la Universidad de Pamplona, para la organización y realización de dicho proceso.

COMUNIQUESE, Y CÚMPLASE


ELIO DANIEL SERRANO VELASCO
 Rector


 Proyectó Ana M Morales O
 Profesional Universitaria

Revisó: Carlos O Delgado B
 Asesor Jurídico Externo

