



PATRONATO **LEONES NEGROS**[®]
UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

BOLETÍN DE PRENSA

Guadalajara, Jalisco a 25 de mayo de 2017

El Patronato Leones Negros de la Universidad de Guadalajara A.C. informa a toda la afición y comunidad universitaria que **Jorge Dávalos Mercado** será el nuevo Director Técnico del equipo a partir del próximo torneo de Apertura 2017, dando pie a un proyecto deportivo que apuesta por el talento de casa.

El “Vikingo” Dávalos es sinónimo de Leones Negros. Un personaje totalmente identificado con los colores universitarios. Formado en la cantera de la Universidad de Guadalajara, siendo parte estelar del equipo que conquistó el Campeonato Nuevos Valores en 1978, primer título oficial en la historia de nuestra institución.

Ya con el primer equipo, Dávalos Mercado se consolidó como un referente de los Leones Negros en Primera División, convirtiéndose en el capitán del conjunto universitario durante más de una década, además de ser uno de los jugadores que jamás portó otra camiseta en el fútbol mexicano que no fuera la de la UdeG.

Fuera de las canchas, la trayectoria del Profesor Dávalos es reconocida a nivel nacional por su trabajo como formador de proyectos deportivos. En cancha, fue Director Técnico del Guadalajara en el Verano 2001, además de un prolongado proceso como Auxiliar Técnico de Daniel Guzmán Miranda en Santos, Tigres, Puebla y Atlante.

En 2014, con el regreso de Leones Negros a Primera División, Jorge Dávalos regresó al equipo de sus amores para formar parte de la estructura del cuadro Melenudo; como Coordinador del Departamento de Desarrollo Deportivo instauró la base de la nueva cantera universitaria, jugadores surgidos de las fuerzas básicas que hoy en día son la base del primer equipo.

De esta manera en Leones Negros reiteramos el apoyo en la gente formada en casa, capaz de transmitir los valores principales de esta institución que reditué en éxitos deportivos para la Temporada 2017-2018.

ATENTAMENTE

Dirección de Comunicación

Leones Negros de la Universidad de Guadalajara