



RECIBE MAS RECONOCIMIENTOS EL TECNOLÓGICO DE MISANTLA; PAGOS DE NOMINA CONFORME A CALENDARIO SEP

El Director del Tecnológico de Misantla, el Dr. Alberto Gaytán, al ser entrevistado vía telefónica explicó a este portal de noticias que ya se cubrió a los trabajadores de este plantel la quincena que estaba atrasada del mes de marzo y que en los próximos días se cubriría un bono anual de vacaciones que también se atrasó debido a que el periodo vacacional de semana santa se adelantó para marzo cuando dicho pago se programa para pagarse en abril de conformidad con el calendario de pagos de la SEP, situación que fue notificada con anticipación a los trabajadores. Al respecto, el doctor Gaytán aclaró que el Tecnológico de Misantla es de los mejores Tecnológicos en el Estado en cuanto a prestaciones contractuales se refiere, como ejemplo, el directivo señaló un pago efectuado hace días de una quincena extra más un bono de días no disfrutados, además de muchas otras prestaciones salariales y ventajas laborales que merecidamente reciben a lo largo del año sus trabajadores. Por otra parte, el director Gaytán informó que el Tecnológico continúa recibiendo más premios y reconocimientos y que esta mañana el secretario de Educación de Veracruz, Lic. Enrique Pérez Rodríguez, entregó becas especiales de rendimiento académico a los alumnos integrantes del equipo campeón de Matemáticas. En los últimos diez años el Tecnológico de Misantla ha conquistado los campeonatos estatales y nacionales de matemáticas y se ha posesionado como el segundo mejor Tecnológico del país en el área de Ciencias Básicas, entre otros importantes logros académicos.



En la gráfica se aprecia al Secretario de Educación, Lic. Enrique Pérez Rodríguez y a los alumnos del ITSM, se aprecia de izquierda a derecha, Luis Fernando García de la Luz estudiante de Ingeniería Bioquímica, Carlos Alberto Hernández Hernández estudiante de Ingeniería Ambiental, Lic. Enrique Pérez Rodríguez Secretario de Educación, Rudy Valdo Contreras Villa estudiante de Ingeniería Civil, Juan Carlos Colorado Córdova estudiante de Ingeniería en Sistemas Computacionales y Azael Mendoza Palomino estudiante de Ingeniería Civil.