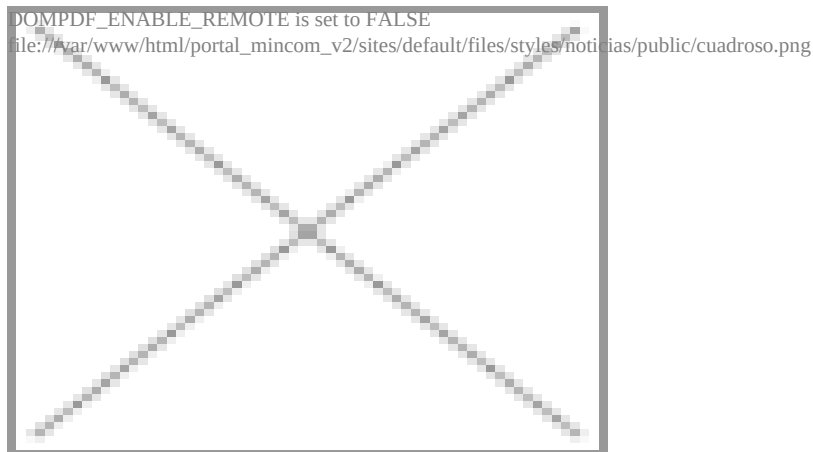




Fuente:

Dirección de Comunicación Institucional

En la Comisión de Cuadros del Ministerio de Comunicaciones, efectuada en el mes de febrero, se aprobaron los movimientos de cargos correspondientes a las Direcciones Generales de Comunicaciones y Desarrollo Tecnológico.

Se promovió a Director General de Comunicaciones al Ing. Manuel Zayas Martínez, quien ocupaba el cargo de Director de Frecuencia Radioeléctrica.

Manuel Zayas Martínez es graduado de Ingeniero en Telecomunicaciones, cuenta con una vasta experiencia en el trabajo. Es un compañero que ha tenido un tránsito ascendente por diferentes cargos en el MINCOM, en los cuales ha obtenido buenos resultados en el desempeño de sus funciones. Ha representado al Ministerio en eventos internacionales.

La compañera Niurka Arriete Hernández, se traslada a ocupar el cargo de Directora de Frecuencia Radioeléctrica. Anteriormente se desempeñaba como directora de Desarrollo Tecnológico en el organismo.

Niurka Arriete Hernández es graduada de Ingeniera en Telecomunicaciones, y Master en Radiocomunicaciones, posee experiencia de trabajo en la esfera de las radiocomunicaciones, por más de 30 años ininterrumpidos, en la especialidad de Comunicaciones. Se desempeñó también como asesora de la Viceministra de Comunicaciones, posteriormente es designada directora de Desarrollo Tecnológico con resultados satisfactorios como parte de su preparación.

También fue promovido al cargo de director de Desarrollo Tecnológico, el Msc. Yoandy Lazo Alvarado quien se desempeñaba como Especialista "B" en Ciencias Informáticas del Centro Nacional de Calidad de Software (CALISOFT).

Yoandy Lazo Alvarado ostenta varios reconocimientos por sus resultados de trabajo, con una amplia preparación Gestión de la Calidad, Gestión del Conocimiento, Autor de Publicaciones en Revista Cubana de Ciencias Informáticas, Revista de I+D Tecnológico, en Memorias de la XIV Convención y Feria Internacional, Informática 2011.

Felicitaciones para los compañeros en sus nuevas tareas.

---