



PRÁCTICAS DE PRESENTACIÓN DEL PRONÓSTICO DEL TIEMPO EN TELE UV POR ALUMNOS DE LA LICENCIATURA EN CIENCIAS ATMOSFÉRICAS

Vilver Viveros, Janisse López, Román Alarcón, Jorge Luis Vázquez y Juan Cervantes
Universidad Veracruzana, Veracruz, México, vilviveros@gmail.com

Con el fin de crear las competencias necesarias para que los egresados de la Licenciatura en Ciencias Atmosféricas (LCA) de la Universidad Veracruzana presenten el pronóstico del tiempo ante cámaras de televisión, el programa educativo de LCA y el departamento de Televisión Universitaria (Tele UV) iniciaron una colaboración como parte de las experiencias de pronóstico meteorológico y percepción remota en meteorología, en la que los alumnos realizan este tipo de prácticas en forma semanal.

Dichas prácticas consisten en la preparación o análisis exhaustivo de la sinopsis meteorológica en tiempo real para el estado de Veracruz, la descripción de los sistemas meteorológicos presentes y su evolución en las siguientes 24 horas, así como en el pronóstico de temperaturas por región y la emisión de recomendaciones a la población.

Adicionalmente, los alumnos más avanzados en la adquisición de estas competencias han realizado la grabación del segmento del Pronóstico del Tiempo en las instalaciones de Tele UV para su transmisión en el sitio web www.uv.mx/televisión de lunes a viernes en los horarios de 11:15 y 12:30.

En este póster se describen los aspectos relevantes a considerar entre los diversos actores que intervienen en la producción de la sección del Pronóstico del Tiempo en televisión, así como las interacciones necesarias entre productores, camarógrafos, profesionales de la comunicación, editores gráficos y estudiantes avanzados de la Licenciatura en Ciencias Atmosféricas. Además, se ilustra el proceso completo sobre cómo se preparan los estudiantes de la LCA para presentar el pronóstico del estado del tiempo frente a cámaras de televisión y su desenvolvimiento en el uso de los recursos tecnológicos con los que cuenta el estudio de grabación de Tele UV.