

Simulador de cielo uruguayo para XO en Primaria.

Resumen:

En el marco de una convocatoria abierta para ideas docentes, CEIBAL seleccionó proyectos para implementar con destino a las XO 1.0 de niños de Primaria. Entre varios proyectos, corresponde a Astronomía una propuesta titulada "Asistente para observación del cielo uruguayo" cuyo objetivo es proveer a observadores ocasionales una experiencia similar a un planetario en pantalla, atractivo y sencillo de usar. El diseño e implementación de la iniciativa se encomendó -luego de llamado a empresas interesadas- al estudio local Pisorojo, con estrecha participación de Guillaume Chéreau (desarrollador de Stellarium). Acompaña a la propuesta una guía de carácter teórico/práctico en formato pdf, de libre distribución, con destino a público general y docentes de Primaria que deseen iniciar a los niños en la observación del cielo.

El software y la guía docente pueden descargarse gratuitamente en:

http://www.ceibal.edu.uy/Articulos/Paginas/Observatorio_del_cielo_Uruguayo.aspx

Expositor:

Prof. Daniel Gastelú, ANEP- Consejo de Educación Secundaria.