

Bibliografías

INTENDENCIA DEPARTAMENTAL DE RIVERA. Recuperación del Arroyo Cuñapirú. Dirección de Descentralización e Inversión Pública, 2014-2017.

NARRADORES de Javé. Direção de Eliane Caffé. Rio de Janeiro: RioFilme, 2004.

COMISIÓN SECTORIAL DE EXTENSIÓN Y ACTIVIDADES EN EL MEDIO (CSEAM). Cuadernos de extensión: formulación de proyectos de extensión universitaria. 2015.

MENESES, L. Gestión costera: descripción de la cuenca del Arroyo Cuñapirú. Rivera, Uruguay, 2011.

NUÑEZ, E. Estudio de posibles riesgos ambientales en cuerpos de agua del Departamento de Rivera. Tesis de Grado Licenciatura en Bioquímica. Centro Universitario de Rivera. Universidad de la República, 2017.

SIMONES, J. M. R.; CANAVERO, A.; LATORRE, E. C ... Análisis de calidad del agua para uso recreacional en la microcuenca del Arroyo Cuñapirú (Rivera, Uruguay). Revista Ibero Americana de Ciências Ambientais, v.9, n.8, p.224-234, 2018. DOI: <http://doi.org/10.6008/CBPC2179-6858.2018.008.0020>

SOUZA, F.; JAHNECKA, L. MOSQUEIRA, A. LUQUE, M. SOUZA, T. Prácticas corporales en clave de integralidad: un espacio de formación integral y sus tres trayectos vinculantes en la región de frontera. In: FOLGAR y RÍOS (compiladores) Extensión en ISEF hoy: entre la acción y la reflexión. Montevideo: Unidad de Apoyo a la Extensión Instituto Superior de Educación Física, 2021.

ZABALETA; NUÑEZ; LAVAGGI; PROFUMO. Evaluación de los niveles de contaminantes (Metales pesados) en el arroyo Cuñapirú (Rivera) utilizando capacidad bioacumuladora Eichhornia Crassipes (Camalote). [CUR] Evaluación de los niveles de contaminantes (metales pesados) en el arroyo Cuñapirú (Rivera) utilizando la capacidad bioacumuladora Eichhornia Crassipes (Camalote) – Investigación Estudiantil (csic.edu.uy), 2016.