

Ciencias Holguín ISSN: 1027-2127 revista@cigetholguin.cu Centro de Información y Gestión Tecnológica de Holguín Cuba

Jornada Científica en Universidad de Holguín. Día de la Carrera Biología

Hernández-Peña, Alejandro Miguel

Jornada Científica en Universidad de Holguín. Día de la Carrera Biología

Ciencias Holguín, vol. 25, núm. 4, 2019

Centro de Información y Gestión Tecnológica de Holguín, Cuba

Disponible en: https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=181562362008

Esta licencia permite a otros entremezclar, ajustar y construir a partir de su obra con fines no comerciales, y aunque en sus nuevas creaciones deban reconocerle su autoría y no puedan ser utilizadas de manera comercial, no tienen que estar bajo una licencia con los mismos términos.



Esta obra está bajo una Licencia Creative Commons Atribución-NoComercial 4.0 Internacional.



Acontecer Científico

Jornada Científica en Universidad de Holguín. Día de la Carrera Biología

Alejandro Miguel Hernández-Peña alemighdzp@gmail.com

Redalyc: https://www.redalyc.org/articulo.oa? id=181562362008

Jornada Científica en la Universidad de Holguín por el día de la Carrera Biología

El Día Mundial de Protección a la Naturaleza se conmemoró por la Facultad de Ciencias Naturales y Agropecuarias con el desarrollo del día de la Carrera Biología. Luego de realizarse la apertura oficial por el jefe de departamento de Ciencias Naturales, se desarrolló una Conferencia Magistral con el tema "Diversidad Biológica y Cambio Climático, ¿Sexta Extinción Masiva?", con la participación de estudiantes y profesores de las carreras Biología y Geografía y del Departamento de Ciencias Agropecuarias.

Al concluir la conferencia se presentaron 37 trabajos en dos comisiones por parte de estudiantes y profesores, en temas relacionados con la Protección del Medio Ambiente, con énfasis en la actividad antrópica y su impacto en la Diversidad Biológica, otros temas se relacionan con las especies exóticas invasoras, el proceso de enseñanza aprendizaje de las Ciencias Naturales y el Cambio Climático.

Al concluir el trabajo en comisiones se seleccionaron los mejores trabajos, los que se dieron a conocer en la actividad de conclusiones desarrollada en el área verde de la sede Universitaria "José de la Luz y Caballero" se plantó un árbol y se resaltó la importancia de las plantas como sumidero de CO2 atmosférico.

