

## Cómo usar EndNote Basic (EndNote Web)

**WebQuest Description:** Al investigar es muy importante darle crédito a las fuentes de información usadas en un estudio. Ese reconocimiento del conocimiento previo lo consignamos en las referencias parentéticas (las que aparecen dentro del texto) que se incluyen en los artículos y en la bibliografía o lista de referencias del mismo. Insertar referencias dentro del texto y en la bibliografía se hace con mayor facilidad usando gestores electrónicos. Estos facilitan la captura de datos bibliográficos que luego serán parte de nuestra bibliografía. EndNote Web, como gestor de referencias, propone la realización de esta en tres pasos simples: recopilar referencias, organizarlas, aplicarles un manual de estilo. Este taller en línea dirige al participante a crear una cuenta con EndNote Basic, antes conocido como EndNote Web, relacionarse con la plataforma, grabar datos de un recurso informativo, y exportar registros desde la base de datos Web of Science o EBSCO. Le invitamos a tomar este taller para explorar y conocer la herramienta.

© 2016 CITec | Fac. de Ciencias Naturales | Recinto de Río Piedras | Universidad de Puerto Rico.

Actualizado en marzo de 2019.

**Grade Level:** College / Adult

**Curriculum:** Life Skills / Careers

**Keywords:** destrezas de información, competencias de información, information literacy, information competences, Citec, Facultad de Ciencias Naturales, Recinto de Río Piedras, informational skills, Universidad de Puerto Rico, University of Puerto Rico, fuentes primarias, fuentes secundarias, fuentes de información, information sources, primary sources, secondary sources, bibliografías, bibliography software, endnote basic, gestor bibliográfico, online software.

**Published On:** 2015-12-22 15:33:38

**Last Modified:** 2019-04-01 20:54:01

**WebQuest URL:** <http://zunal.com/webquest.php?w=306143>

## Process

Para completar este módulo es necesario que el estudiante siga los pasos en el orden sugerido: leer la introducción al temario, realizar la Pre-prueba (antes del tutorial), acceder al material instruccional (tutorial) y estudiarlo, leer la conclusión, completar la Post-prueba (después de acceder al tutorial). Es requisito realizar la Pre-prueba y la Post-prueba. Los datos relacionados con la participación de cada estudiante serán sometidos al profesor de la clase.

## Introduction

Al investigar es muy importante darle crédito a las fuentes de información usadas en un estudio. Ese reconocimiento del conocimiento previo lo consignamos en las referencias parentéticas (las que aparecen dentro del texto) que se incluyen en los artículos y en la bibliografía o lista de referencias del mismo. Buscar información y capturar datos para citarla es más sencillo con el gestor de bibliografía EndNote Web (ENW). Un gestor de bibliografía es una herramienta tecnológica que nos ayuda a capturar datos relacionados con fuentes de información para insertar referencias parentéticas y elaborar una lista de referencias o bibliografía. Este software en línea, que cuenta con 2GB de memoria de almacenaje, permite almacenar hasta 30,000 referencias y compartirlas entre investigadores facilitando la colaboración. También, permite importar referencias desde la versión de escritorio EndNote u otros gestores de bibliografía disponibles en el mercado. Participando de este módulo aprenderás a grabar la información, organizarla en ENW y aplicarle un manual de estilo de los más conocidos (APA, Turabian, MLA, Harvard, NLM, Chicago, entre otros) o de algunas revistas científicas relacionadas con tu trabajo. Mediante la participación en este módulo, el estudiante registrará, organizará, insertará las referencias en un trabajo particular. Este módulo ofrece la información necesaria para crear una cuenta en ENW, accederla, guardar referencias, organizarlas e insertarlas desde Microsoft Word. Para lograrlo es importante leer las instrucciones que se proveen en la sección Proceso, luego, seguir cada una de las partes del módulo que han sido publicadas. Al completar el módulo podrás tomar la post-prueba (Post Test) correspondiente. Esta página ha sido diseñada para los estudiantes de la Facultad de Ciencias Naturales, Recinto de Río Piedras, de la Universidad de Puerto Rico. La Facultad de Ciencias Naturales utiliza los estándares de competencias de información de la Association of College and Research Libraries, en específico, el Information Literacy Standards for Science and Engineering/Technology para el desarrollo de los módulos instruccionales que ofrece.



¡Muy buen trabajo!20 -

Puedes esforzarte más o menos; Requiere tomar el módulo nuevamente para mejorar.

## Teacher Page

Este módulo es parte de las tareas requeridas en algunos cursos de la Facultad de Ciencias Naturales, del Recinto de Río Piedras, de la Universidad de Puerto Rico. Es necesario, al realizar la Pre-prueba y Post-prueba escribir el nombre con los apellidos para identificar los participantes y adjudicarle la participación correspondiente. Realizar este módulo tomará aproximadamente hora y media (1.5).

### Standards

Dominios del Recinto de Río Piedras: ética y sensibilidad; ética; aprendizaje de por vida; investigación; creación; responsabilidad social; destrezas de información; trabajo en equipo (si el trabajo es grupal) ACRL Esta página ha sido diseñada para los estudiantes de la Facultad de Ciencias Naturales (FCN), Recinto de Río Piedras, de la Universidad de Puerto Rico. La FCN utiliza los estándares de competencias de información de la Association of College and Research Libraries, en específico, el Information Literacy Standards for Science and Engineering/Technology para el desarrollo de los módulos instruccionales que ofrece. El módulo que se presenta cumple con destrezas de los Estándares 2 y 4 los cuales se mencionan a continuación: Estándar 2: Adquiere la información que necesita de manera efectiva y eficiente. Competencia 3: Recupera información usando diversos métodos: Usando la base de datos Web of Knowledge para acceder a resultados de investigación. Usando un sistema de recuperación de información integrado en EndNote Web para buscar libros en el catálogo de la UPR. Competencia 5: Extrae, registra y maneja la información sobre las fuentes de información usando diversos métodos: Usa el gestor bibliográfico EndNote Web para extraer datos bibliográficos de las fuentes consultadas en su investigación. En el gestor de información, organiza las fichas bibliográficas por carpetas ya sea por tema o nombre del curso. Registra los datos necesarios para crear fichas bibliográficas usando el gestor bibliográfico EndNote Web directamente de la base de datos Web of Science o del catálogo integrado en ENW. Estándar 4: entiende y maneja efectivamente aspectos económicos, éticos, legales y sociales relacionados con el uso de la información y sus tecnologías. Competencia 2: Sigue leyes, regulaciones, políticas institucionales relacionadas con el acceso y uso de recursos de información. Entiende lo que es plagio y lo demuestra no atribuyéndose trabajos de otros. Competencia 3: Reconoce las fuentes de información usadas al comunicar el producto. Escoge un estilo de documentación para cada proyecto y lo usa consistentemente. &nbsp;

### Credits

El CITec agradece a la Prof. Sylvia Figueroa por la elaboración de la pre y post prueba de este módulo.

### Other