

Introducción a BioOne

¿Qué es BioOne?

BioOne es un conjunto en línea de investigaciones de primer orden en los campos de biología orgánica, ecología, zoología y ciencias ambientales. Es un recurso valioso para estudiantes, profesores, e investigadores, que ofrece contenido vigente de amplia variedad en los temas más urgentes de hoy incluyendo el calentamiento global, investigaciones con células madres, y conservación ecológica y de diversidad biológica.

Datos rápidos

- Texto completo para 170 títulos de más de 129 editores
- 120 títulos clasificados por ISI (Instituto para Información Científica)
- 60 títulos disponibles en línea exclusivamente en BioOne
- Más de 93,000 artículos y creciendo diariamente
- Formatos HTML (Lenguaje de programación para armar páginas Web) y PDF (Formato de archivo que captura documentos impresos y los reproduce en su apariencia original)

¿Qué características hay disponibles?

BioOne ofrece un número de herramientas que facilitan descubrimiento y le ayudan a mantenerse al día con las últimas investigaciones incluyendo:

- Alertas de búsquedas guardadas y contenidos nuevos
- Envíese enlaces de artículos a usted mismo y a colegas
- Baje contenidos a cualquiera de varios administradores de citas
- Suministros de datos RSS
- Identificación de artículos y revistas favoritas
- Alertas de índices de contenidos
- Los artículos más leídos y más mencionados de cada publicación
- Acceso en marcha al sitio Web móvil

¿Qué temas cubre BioOne?

- Agricultura, Lácteos y Ciencia Animal
- Agronomía
- Biofísica
- Biología
- Biología Celular
- Biología Marina y de Agua Dulce
- Biología Reproductiva
- Bioquímica y Biología Molecular
- Ciencias Ambientales
- Ciencias del Deporte
- Ciencias Forestales
- Ciencias Multidisciplinarias
- Ciencias Vegetales
- Ciencias Veterinarias
- Conservación y Bio-diversidad
- Desarrollo Biológico
- Ecología
- Educación y Disciplina Científica
- Entomología
- Evolución Biológica
- Genética
- Geociencias, Multidisciplinaria
- Geografía
- Geología
- Ingeniería Ambiental
- Limnología
- Microbiología
- Ornitología
- Paleontología
- Parasitología
- Pesca
- Radiología e Imagen Médica y Medicina Nuclear
- Salud Pública, Ambiental y Ocupacional
- Zoología