



Maria Elena Flores-López - Guillermo González - Ma. Aurora Rodríguez

### **Selección de plantas acuáticas para establecer humedales artificiales**

Parámetros de diseño y especies de plantas acuáticas para la construcción de humedales artificiales

# **Selección de plantas acuáticas para establecer humedales artificiales: Parámetros de diseño y especies de plantas acuáticas para la construcción de humedales artificiales**



**Descargar**



**Leer En Linea**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

# Selección de plantas acuáticas para establecer humedales artificiales: Parámetros de diseño y especies de plantas acuáticas para la construcción de humedales artificiales

*María Elena Pérez-López, Guillermo González, Ma. Adriana Mtz-Prado*

**Selección de plantas acuáticas para establecer humedales artificiales: Parámetros de diseño y especies de plantas acuáticas para la construcción de humedales artificiales** María Elena Pérez-López, Guillermo González, Ma. Adriana Mtz-Prado

Los humedales artificiales son considerados como procesos fisico-biologicos aplicados en la depuraci....

 [Descargar Selección de plantas acuáticas para establecer h ...pdf](#)

 [Leer en línea Selección de plantas acuáticas para establecer ...pdf](#)

**Descargar y leer en línea Selección de plantas acuáticas para establecer humedales artificiales:  
Parámetros de diseño y especies de plantas acuáticas para la construcción de humedales artificiales  
María Elena Pérez-López, Guillermo González, Ma. Adriana Mtz-Prado**

---

140 pages

About the Author

Investigador en el IPN-CIIDIR, unidad Dgo., en la academia de ciencias ambientales, con doctorado en tecnología ambiental, ha dirigido doce proyectos en temas de impacto y riesgo ambiental, en diseño de sistemas de tratamiento de residuos y en calidad del agua. Los Drs. en ing. ambiental: González-Sánchez y Martínez-Prado, asesoraron este trabajo

Download and Read Online Selección de plantas acuáticas para establecer humedales artificiales: Parámetros de diseño y especies de plantas acuáticas para la construcción de humedales artificiales María Elena Pérez-López, Guillermo González, Ma. Adriana Mtz-Prado #4Z1U2P38TNC

Leer Selección de plantas acuáticas para establecer humedales artificiales: Parámetros de diseño y especies de plantas acuáticas para la construcción de humedales artificiales by María Elena Pérez-López, Guillermo González, Ma. Adriana Mtz-Prado para ebook en línea Selección de plantas acuáticas para establecer humedales artificiales: Parámetros de diseño y especies de plantas acuáticas para la construcción de humedales artificiales by María Elena Pérez-López, Guillermo González, Ma. Adriana Mtz-Prado Descarga gratuita de PDF, libros de audio, libros para leer, buenos libros para leer, libros baratos, libros buenos, libros en línea, libros en línea, reseñas de libros epub, leer libros en línea, libros para leer en línea, biblioteca en línea, greatbooks para leer, PDF Mejores libros para leer, libros superiores para leer libros Selección de plantas acuáticas para establecer humedales artificiales: Parámetros de diseño y especies de plantas acuáticas para la construcción de humedales artificiales by María Elena Pérez-López, Guillermo González, Ma. Adriana Mtz-Prado para leer en línea. Online Selección de plantas acuáticas para establecer humedales artificiales: Parámetros de diseño y especies de plantas acuáticas para la construcción de humedales artificiales by María Elena Pérez-López, Guillermo González, Ma. Adriana Mtz-Prado ebook PDF descargar Selección de plantas acuáticas para establecer humedales artificiales: Parámetros de diseño y especies de plantas acuáticas para la construcción de humedales artificiales by María Elena Pérez-López, Guillermo González, Ma. Adriana Mtz-Prado Doc Selección de plantas acuáticas para establecer humedales artificiales: Parámetros de diseño y especies de plantas acuáticas para la construcción de humedales artificiales by María Elena Pérez-López, Guillermo González, Ma. Adriana Mtz-Prado Mobipocket Selección de plantas acuáticas para establecer humedales artificiales: Parámetros de diseño y especies de plantas acuáticas para la construcción de humedales artificiales by María Elena Pérez-López, Guillermo González, Ma. Adriana Mtz-Prado EPub

**4Z1U2P38TNC4Z1U2P38TNC4Z1U2P38TNC**