



COMISIÓN TÉCNICA MIXTA DE AGUAS TERRESTRES

Jurata 1999, n.º 634.004, Montevideo 11000, Uruguay
Tel.: +(598) 2916 – 2047 / 1973 / 2773 Fax: +(598) 2916 – 2047

TEL: 2916 2047

Montevideo, Uruguay, 11 de Septiembre del 2014

Señores Embajadores de Argentina y Uruguay,

Con referencia a la resolución conjunta de la Comisión Técnica Mixta de Aguas Terrestres, suscrita el 11 de Septiembre del 2014, en la que se acordó el inicio de las actividades de la Comisión Técnica Mixta de Aguas Terrestres para el estudio y gestión de los recursos hídricos de la zona de la frontera internacional entre las provincias de Entre Ríos y Uruguay, en el marco de la cooperación técnica entre las autoridades competentes de Argentina y Uruguay.

En el marco de la cooperación técnica entre las autoridades competentes de Argentina y Uruguay, se acuerda el inicio de las actividades de la Comisión Técnica Mixta de Aguas Terrestres para el estudio y gestión de los recursos hídricos de la zona de la frontera internacional entre las provincias de Entre Ríos y Uruguay, en el marco de la cooperación técnica entre las autoridades competentes de Argentina y Uruguay.

Medio ambiente marino en aguas de interés mutuo de Argentina y Uruguay

En el marco de la cooperación técnica entre las autoridades competentes de Argentina y Uruguay, se acuerda el inicio de las actividades de la Comisión Técnica Mixta de Aguas Terrestres para el estudio y gestión de los recursos hídricos de la zona de la frontera internacional entre las provincias de Entre Ríos y Uruguay, en el marco de la cooperación técnica entre las autoridades competentes de Argentina y Uruguay.

Señores Embajadores de Argentina y Uruguay,

Con referencia a la resolución conjunta de la Comisión Técnica Mixta de Aguas Terrestres, suscrita el 11 de Septiembre del 2014, en la que se acordó el inicio de las actividades de la Comisión Técnica Mixta de Aguas Terrestres para el estudio y gestión de los recursos hídricos de la zona de la frontera internacional entre las provincias de Entre Ríos y Uruguay, en el marco de la cooperación técnica entre las autoridades competentes de Argentina y Uruguay.

web de esta Comisión, presenta los resultados de los estudios



REPUBLICA ARGENTINA MINISTERIO DE EDUCACION, CULTURA Y DEPORTE

PROGRAMA DE INICIACION

El presente programa de iniciación tiene como objetivo principal proporcionar a los estudiantes de primer año de la carrera de Ingeniería en Informática una base sólida en los fundamentos de la programación y el análisis de algoritmos.

Este programa está diseñado para ser flexible y adaptable a las necesidades de los estudiantes, permitiendo que cada uno de ellos pueda avanzar a su propio ritmo y profundizar en los temas que más le interesen.

El programa de iniciación se divide en tres módulos principales: fundamentos de programación, análisis de algoritmos y estructuras de datos. Cada módulo incluye una serie de actividades prácticas que permiten a los estudiantes aplicar los conceptos aprendidos en situaciones reales.

Este programa de iniciación es una herramienta esencial para el desarrollo de las habilidades de programación y análisis de algoritmos que son fundamentales para el éxito en la carrera de Ingeniería en Informática.

El programa de iniciación se imparte en el primer semestre de la carrera de Ingeniería en Informática y es una condición indispensable para la inscripción en los cursos de segundo año.

Programa de Inicia

El programa de iniciación se divide en tres módulos principales: fundamentos de programación, análisis de algoritmos y estructuras de datos. Cada módulo incluye una serie de actividades prácticas que permiten a los estudiantes aplicar los conceptos aprendidos en situaciones reales.

El programa de iniciación se divide en tres módulos principales: fundamentos de programación, análisis de algoritmos y estructuras de datos. Cada módulo incluye una serie de actividades prácticas que permiten a los estudiantes aplicar los conceptos aprendidos en situaciones reales.

El programa de iniciación se divide en tres módulos principales: fundamentos de programación, análisis de algoritmos y estructuras de datos. Cada módulo incluye una serie de actividades prácticas que permiten a los estudiantes aplicar los conceptos aprendidos en situaciones reales.

El programa de iniciación se divide en tres módulos principales: fundamentos de programación, análisis de algoritmos y estructuras de datos. Cada módulo incluye una serie de actividades prácticas que permiten a los estudiantes aplicar los conceptos aprendidos en situaciones reales.

El programa de iniciación se divide en tres módulos principales: fundamentos de programación, análisis de algoritmos y estructuras de datos. Cada módulo incluye una serie de actividades prácticas que permiten a los estudiantes aplicar los conceptos aprendidos en situaciones reales.

El programa de iniciación se divide en tres módulos principales: fundamentos de programación, análisis de algoritmos y estructuras de datos. Cada módulo incluye una serie de actividades prácticas que permiten a los estudiantes aplicar los conceptos aprendidos en situaciones reales.

El programa de iniciación se divide en tres módulos principales: fundamentos de programación, análisis de algoritmos y estructuras de datos. Cada módulo incluye una serie de actividades prácticas que permiten a los estudiantes aplicar los conceptos aprendidos en situaciones reales.



COMISIÓN TÉCNICA MIXTA DEL FRENTE MARÍTIMO

Banco 1355, P. 6 - Cas. 504 - Montevideo 11000 - Uruguay

