



Llamados a aspirantes para el desempeño de tareas docentes en los siguientes cursos de la Maestría en Bioinformática PEDECIBA

Cierre de llamados: 17 de Febrero 2012

1. Probabilidad y Estadística:

Se llama a aspirantes para la provisión de un cargo de 25 horas semanales, con salario de \$ 8.843,56, por un periodo de tres meses (marzo a junio 2012), con la finalidad de dictar el curso "Probabilidad y Estadística" de la Maestría en Bioinformática del PEDECIBA.

Los aspirantes deberán tener un título equivalente a una maestría (como mínimo) en un área afín a la materia a impartir. Temario y material disponible:

<http://www.pedeciba.edu.uy/bioinformatica/pye/>

Los interesados deberán enviar currículum vitae, indicando en el asunto AsistProbyEst2012, y carta de motivación a la casilla de correo electrónico: bioinformatica@pedeciba.edu.uy

2. Bioquímica y Biología Molecular

Se llama a aspirantes para la provisión de un cargo de 25 horas semanales, con salario de \$ 8.843,56, por un periodo de tres meses (marzo a junio 2012), con la finalidad de desarrollar tareas docentes de apoyo en el curso "Bioquímica y Biología Molecular" de la Maestría en Bioinformática del PEDECIBA.

Los aspirantes deberán ser estudiantes avanzados o egresados de carreras con contenidos afines a la materia a impartir o acreditar conocimientos equivalentes en la misma.

Los interesados deberán enviar currículum vitae, indicando en el asunto AsistBioquim2012, y carta de motivación a la casilla de correo electrónico: bioinformatica@pedeciba.edu.uy



3. Genética y Evolución

Se llama a aspirantes para la provisión de un cargo de 25 horas semanales, con salario de \$ 8.843,56, por un periodo de tres meses (marzo a junio 2012), con la finalidad de desarrollar tareas docentes de apoyo en el curso "Genética y Evolución" de la Maestría en Bioinformática del PEDECIBA.

Los aspirantes deberán ser estudiantes avanzados o egresados de carreras con contenidos afines a la materia a impartir o acreditar conocimientos equivalentes en la misma.

Los interesados deberán enviar currículum vitae, indicando en el asunto AsistGenyEvol2012, y carta de motivación a la casilla de correo electrónico: bioinformatica@pedeciba.edu.uy

4. Bases de Datos y Sistemas de Información

Se llama a aspirantes para la provisión de un cargo de 20 horas semanales, con salario de \$ 8.980,96, por un periodo de tres meses (marzo a junio 2012), con la finalidad de desarrollar tareas docentes en el curso "Bases de Datos y Sistemas de Información" de la Maestría en Bioinformática del PEDECIBA..

Los aspirantes deberán ser egresados de carreras con contenidos afines a la materia a impartir o acreditar conocimientos equivalentes en la misma.

Los interesados deberán enviar currículum vitae, indicando en el asunto AsistBasesdat2012, y carta de motivación a la casilla de correo electrónico: bioinformatica@pedeciba.edu.uy

5. Programación y Estructuras de Datos y Algoritmos

Se llama a aspirantes para la provisión de un cargo de 20 horas semanales, con salario de \$ 8.980,96, por un periodo de tres meses (marzo a junio 2012), con la finalidad de desarrollar tareas docentes en el curso "Programación y Estructuras de Datos y Algoritmos" de la Maestría en Bioinformática del PEDECIBA.



Los aspirantes deberán ser egresados de carreras con contenidos afines a la materia a impartir o acreditar conocimientos equivalentes en la misma.

Los interesados deberán enviar currículum vitae, indicando en el asunto AsistProgr2012, y carta de motivación a la casilla de correo electrónico: bioinformatica@pedeciba.edu.uy

6. Bioinformática I

Se llama a aspirantes para la provisión de un cargo de 20 horas semanales, con salario de \$ 8.980,96, por un período de doce meses (marzo 2012 a marzo 2013), con la finalidad de desarrollar tareas docentes de apoyo en el curso Bioinformática I de la Maestría en Bioinformática del PEDECIBA.

Los aspirantes deberán ser egresados o estudiantes avanzados de carreras afines a la informática/biología o demostrar formación equivalente. Se prestará especial atención a su experiencia y formación en algorítmica, en lo posible aplicada en biología computacional.

Los interesados deberán enviar currículum vitae, indicando en el asunto AsistBioinfoI2012, y carta de motivación a la casilla de correo electrónico: bioinformatica@pedeciba.edu.uy

7. Bioinformática II

Se llama a aspirantes para la provisión de un cargo de 20 horas semanales, con salario de \$ 8.980,96, por un período de doce meses (marzo 2012 a marzo 2013), con la finalidad de desarrollar tareas docentes de apoyo en el curso Bioinformática II de la Maestría en Bioinformática del PEDECIBA.

Los aspirantes deberán ser egresados de carreras afines a la bioinformática o demostrar formación equivalente. Se priorizará a los candidatos con formación, compromiso en desarrollar Tesis de postgrado en bioinformática estructural y con aptitudes para colaborar en el desarrollo de enseñanza a distancia.

Los interesados deberán enviar currículum vitae, indicando en el asunto AsistBioinfoII2012, y carta de motivación a la casilla de correo electrónico: bioinformatica@pedeciba.edu.uy