



PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BASICAS
Ministerio de Educación y Cultura - Universidad de la República

Maestría en Bioinformática

Acta de COMISIÓN DE MAESTRÍA
Jueves, 11 de marzo de 2021

Integrantes presentes: Dr. Álvaro Martín, Dr. Pablo Smircich, Dr. Mauricio Vega, Dra. María Inés Fariello, Dra. Julia Alonso, Dr. Andrés Iriarte, Lic. Camila Simoes, M.Sc. Martín Söhnora.

Consideración del Acta de la sesión ordinaria del día 25 de febrero de 2021

R.: Se aprueba sin cambios.

(Unanimidad)

I. Asuntos entrados con proyecto de resolución.

1) Solicitud de inscripción de Leonardo Andrés GARCÍA GABARROT (CI 4402934-3)

Según consulta electrónica del 26/02/2021.

R: Se toma conocimiento y se acepta la solicitud de ingreso.

Se le indican los siguientes cursos:

Probabilidad y Estadística; Genética y Evolución; Bioinformática I; Bioinformática II; Taller de Bioinformática.

(Unanimidad)

2) Solicitud de inscripción de Rosina GHIRINGHELLI ALGORTA (CI 4071414-6)

Según consulta electrónica del 03/03/2021.

R: Se toma conocimiento y se acepta la solicitud de ingreso

Se le indican los siguientes cursos:

Probabilidad y Estadística; Base de datos y Sistemas de Información; Programación, Estructuras de Datos y Algoritmos; Bioinformática I; Bioinformática II; Taller de Bioinformática.

(Unanimidad)

II. Pendiente en el Orden del Día.

1) Solicitud de inscripción de Gustavo Enrique SALADO CARRERA (DI 8880178 PAN)

A la espera de la definición de los cursos, según acta 20210211.

R: Se toma conocimiento y se acepta la solicitud de ingreso de forma Condicional hasta que el estudiante formalice su residencia en Uruguay.

Se le indican los siguientes cursos:

Probabilidad y Estadística; Base de datos y Sistemas de Información; Bioinformática I; Bioinformática II; Taller de Bioinformática.

(Unanimidad)

2) Reunión con Enzo Maximiliano PEGA (DNI 35078435).

Según acta 20210225.

R: Se toma conocimiento y se acepta la solicitud de ingreso de forma Condicional hasta que el estudiante formalice su residencia en Uruguay.

Se le indican los siguientes cursos:

Probabilidad y Estadística; Base de datos y Sistemas de Información; Programación, Estructuras de Datos y Algoritmos; Genética y Evolución; Bioinformática I; Bioinformática II; Taller de Bioinformática.

(Unanimidad)

Se retiran de la sesión los Dres. Julia Alonso y Andrés Iriarte

3) Organización de la oferta de cursos de la maestría, perfil de egreso y Reglamento de la Maestría.

Documento "Implementación de Plan de Estudios de la Maestría en Bioinformática de PEDECIBA".

R: Se reciben aportes realizados por los estudiantes y se resuelve enviar el Documento a la Directiva del Programa para su consideración.

(Unanimidad)

4) Presupuesto 2021.

R: Se mantiene en el Orden del Día la elaboración del texto para un llamado a actividades de fortalecimiento de la Bioinformática para su financiación durante 2021.

(Unanimidad)

Se retira de la sesión el Dr. Mauricio Vega

5) Llamado a fondos CAP.

R: Se mantiene en el Orden del Día.

(Unanimidad)

III. Asuntos entrados.

1) Nota de la Dra. Beatriz Garat, responsable del curso Bioquímica y Biología Molecular.

R: Agradecemos a la Dra. Beatriz Garat y a la Magister Lorena Becco el esfuerzo y compromiso realizado desde 2009 para el dictado del curso Bioquímica y Biología Molecular. Compartimos la importancia que tiene para la Maestría la oferta de cursos de nivelación como este.

(Unanimidad)

IV. Planteamientos de integrantes de la comisión.

1) Pasantías en empresas.

R: Se informa sobre avances en las conversaciones sobre este punto y se mantiene en el Orden del Día.

(Unanimidad)

V. Próxima Reunión. Se establece fecha para la próxima reunión de Comisión de Maestría en Bioinformática: 25 de marzo de 2021 a las 11:00 hs.

Dr. Álvaro Martín
Maestría en Bioinformática
