



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, 10 de febrero de 2022

Integrantes presentes: Dr. Álvaro Martín, Dra. María Inés Fariello, Dra. Julia Alonso, Dra. Margot Paulino, Lic. Camila Simoes, M.Sc. Martín Söhnora.

Consideración del Acta de la sesión ordinaria del día 9 de diciembre de 2021.

R.: Se aprueban sin cambios.

(Unanimidad)

I. Asuntos entrados con proyecto de resolución.

1) Egreso del estudiante Diego SIMON NUÑEZ (CI 3249921-7)

El estudiante Diego SIMON NUÑEZ ha culminado sus estudios, cumpliendo con los requerimientos del programa de la Maestría en Bioinformática.

R: Se toma conocimiento y se eleva el egreso a la Comisión Directiva.

(Unanimidad)

2) Solicitud del estudiante Gonzalo JAVIEL MIMBACAS (CI 4666259-5)

El estudiante solicita que se le acredite el curso *MODELOS ESTADISTICOS PARA CLASIFICACION REGRESION (2021)*

R: Se aprueba la solicitud y se le asignan 6 (seis) créditos con nota 12 (doce)

(Unanimidad)

3) Solicitud de ingreso de María José RODRÍGUEZ DOS SANTOS (CI 4343801-0) ().

R: Se convoca a una reunión de orientación para la estudiante y se mantiene en el Orden del Día.

(Unanimidad)

II. Pendiente en el Orden del Día.

1) Pasantías en empresas.

R: Se mantiene en el Orden del Día los avances del grupo de trabajo convocado para este fin.

(Unanimidad)

III. Asuntos entrados.

1) Llamado a Cursos para la Maestría en Bioinformática.

R: Se resuelve elaborar un Llamado a Cursos 2022 y convocar a interesados de todas las áreas del pedeciba que integran la Comisión de la Maestría.

(Unanimidad)

IV. Planteamiento de los integrantes de la Comisión de la Maestría.

1) Álvaro Martín informa sobre el avance en la designación de la nueva Comisión de la Maestría.

R: Se toma conocimiento.

(Unanimidad)

V. Próxima Reunión. Se establece fecha para la próxima reunión de Comisión de Maestría en Bioinformática: 10 de febrero de 2022.

A handwritten signature in blue ink, consisting of several fluid, overlapping strokes that form a stylized representation of the name 'Álvaro Martín'.

Dr. Álvaro Martín
Maestría en Bioinformática