



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, 23 de setiembre de 2021

Integrantes presentes: Dr. Álvaro Martín, Dra. Julia Alonso, Dr. Mauricio Veiga, Lic. Camila Simoes.

Consideración del Acta de la sesión ordinaria del día 9 de setiembre de 2021 y acta electrónica del 16 de setiembre de 2021.

R.: Se aprueban sin cambios.

(Unanimidad)

I. Asuntos entrados con proyecto de resolución.

1) Solicitud del estudiante Franco Gastón LAUREANO TEJERA (CI 4620635-7)

Creditización del Curso *Modelos Estadísticos para Clasificación y Regresión*.

R: Se aprueba la solicitud de creditización del Curso *Modelos Estadísticos para Clasificación y Regresión*, con un total de 6 (seis) créditos y nota 10 (diez).

(Unanimidad)

II. Pendiente en el Orden del Día.

1) Pasantías en empresas.

R: Se convoca a un equipo de trabajo para establecer las pautas generales referentes a las pasantías en empresas y se mantiene en el Orden del Día.

(Unanimidad)

2) Nueva página web. Descripción de las Áreas y de la Maestría en Bioinformática.

R: Se mantiene en el Orden del Día la elaboración de la descripción de la Maestría, en castellano e inglés y selección de imágenes para ser usadas en la nueva portada de la página.

(Unanimidad)

3) Instrumentación para el documento "Implementación de Plan de Estudios de la Maestría en Bioinformática de PEDECIBA"

R: Se mantiene en el Orden del Día la elaboración de ejemplos para la *Planilla de Actividad Programada*, para difundir entre los Tutores y estudiantes de la Maestría.

(Unanimidad)

III. Asuntos entrados.

1) Consulta de Martín Figares, estudiante de posgrado del Área Biología de PEDECIBA.

R: Comunicarle al estudiante la posibilidad de aceptación de su inscripción a la Maestría, con la correspondiente consideración y evaluación de su escolaridad actualizada. Sin perjuicio de ello, la Maestría en Bioinformática de PEDECIBA no se hace responsable de los compromisos y/o contratos que el estudiante haya generado en su situación actual.

(Unanimidad)

2) Consideración de equivalencia de Cursos.

R: Contactar a los docentes Mathías Bourel, responsable del Curso *Estadística Multivariada Computacional* e Ignacio Ramírez responsable del Curso *Aprendizaje Automático Básico para Científicos* para que indiquen la eventual equivalencia o solapamiento con el Curso *Modelos Estadísticos para Clasificación y Regresión*.

(Unanimidad)

IV. Próxima Reunión. Se establece fecha para la próxima reunión de Comisión de Maestría en Bioinformática: 7 de octubre de 2021.



Dr. Álvaro Martín
Maestría en Bioinformática