



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, 25 de febrero de 2021

Integrantes presentes: Dr. Álvaro Martín, Dr. Pablo Smircich, Dra. Margot Paulino, Dra. María Inés Fariello, Lic. Camila Simoes, Lic. Gastón Rijo, M.Sc. Martín Söhnora.

Consideración del Acta de la sesión ordinaria del día 11 de febrero de 2021

R.: Se aprueba sin cambios.

(Unanimidad)

I. Asuntos entrados con proyecto de resolución.

1) Solicitud de inscripción de Alejo GESTAL MARTINEZ (CI 4907376-9)

Según consulta electrónica del 23/02/2021.

R: Se toma conocimiento y se acepta la solicitud de ingreso de forma Condicional hasta que el estudiante culmine sus estudios de grado.

Se le indican los siguientes cursos obligatorios:

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.

Se sugiere además realizar una reunión con el estudiante.

(Unanimidad)

2) Solicitud de inscripción de Enzo Maximiliano PEGA (DNI 35078435)

Según consulta electrónica del 24/02/2021.

R: Se toma conocimiento y se sugiere realizar una reunión con el estudiante para profundizar en la solicitud de ingreso.

Se mantiene en el Orden del Día.

(Unanimidad)

3) Solicitud de inscripción de María Sofía ZEBALLOS GORON (CI 5040189-2)

Según consulta electrónica del 24/02/2021.

R: Se toma conocimiento y se acepta la solicitud de ingreso de forma Condicional hasta que la estudiante culmine sus estudios de grado.

Se le indican los siguientes cursos obligatorios:

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 mantiene en el Orden del Día.

(Unanimidad)

2) Solicitud de inscripción de Fernando SLAMOVITZ SYROWICZ (CI 4725168-2)

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

R: Se le indican los siguientes cursos obligatorios:

Probabilidad y Estadística; Base de datos y Sistemas de Información; Programación 2, Estructuras de Datos y Algoritmos; Genética y Evolución; Bioinformática I; Bioinformática II; Taller de Bioinformática.

(Unanimidad)

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 toma conocimiento de los avances y aportes realizados sobre el documento y se mantiene en el Orden del Día.

(Unanimidad)

4) Presupuesto 2021.

Reunión con los responsables de los cursos ofrecidos para la Maestría.

R: Se mantiene en el Orden del Día y se resuelve actualizar la información de la "Cartelera de Cursos 2021" conforme se reciban las respectivas modificaciones por parte de los responsables de los cursos.

(Unanimidad)

5) Llamado a fondos CAP.

R: Se mantiene en el Orden del Día.

(Unanimidad)

III. Planteamientos de integrantes de la comisión.

1) Curso en el área de Probabilidad y Estadística

Para el año 2021 se resuelve ofrecer el curso MODELOS ESTADÍSTICOS PARA CLASIFICACIÓN Y REGRESIÓN, dictado en Facultad de Ingeniería, en lugar del curso de Probabilidad y Estadística dictado en años anteriores. Notificar a los estudiantes sobre el cambio.

(Unanimidad)

Se retira de sala la Dra. María Inés Fariello.

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



Dr. Álvaro Martín
Maestría en Bioinformática