



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, 27 de agosto de 2020**

**Integrantes presentes:** Dr. Álvaro Martín, Dr. Pablo Smircich, Dra. Margot Paulino, Dra. María Inés Fariello, Dra. Julia Alonso, Lic. Camila Simoes, Lic. Gastón Rijo.

**Consideración del Acta de la sesión ordinaria del día 30 de julio del 2020 y de las atas electrónicas de los días 5 y 11 de agosto del 2020.**

R.: Se aprueban sin cambios.

(Unanimidad)

**I. Asuntos entrados con proyecto de resolución.**

**1) Solicitud de inscripción Alejandro Yuro LOPEZ OCAMPO ( CI 4863956-8)**

Según consulta electrónica 7/08/20.

**R:** Con el fin de indicar al estudiante una adecuada nivelación previo a su ingreso a la Maestría en Bioinformática y que refuerce su formación especialmente en el área biológica, se propone la realización de los siguientes Cursos de la Licenciatura en Biología: *Biología Celular, Biología Molecular, Matemática 1 y Bioestadística.*

(Unanimidad)

**2) Solicitud de inscripción Samuel Estilman GONZALEZ YAÑEZ ( DI 20747161 VEN)**

Según consulta electrónica 7/08/20.

**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 obligatorios:

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

(Unanimidad)

**3) Solicitud de inscripción Michel Jean HELAL ISE (CI 4273775-4)**

Según consulta electrónica 12/08/20.

**R:** Se toma conocimiento y se acepta la solicitud de ingreso con la indicación de los siguientes cursos obligatorios:

*Probabilidad y Estadística; Base de datos y Sistemas de Información; Genética y Evolución; Bioquímica y Biología Molecular; Bioinformática I; Bioinformática II; Taller de Bioinformática.*

(Unanimidad)

Se retiran de sala el Dr. Pablo Smircich y Lic. Camila Somoos.

---

**II. Pendiente en el Orden del Día.**

**1) Organización de la oferta de cursos de la maestría.**

R: Se mantiene en el Orden del Día.

(Unanimidad)

**III. Asuntos entrados.**

**1) Informe del área química-bioinformática.**

Informa la Dra. Margot Paulino.

R: Se agradece la información brindada por la Dra. Margot Paulino.

(Unanimidad)

**2) Evaluación institucional del departamento DETEMA Facultad de Química.**

Informa la Dra. Margot Paulino.

R: Se agradece la información brindada por la Dra. Margot Paulino.

(Unanimidad)

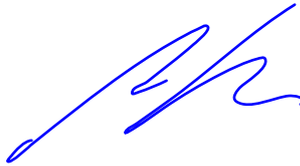
**IV. Asuntos de Comisión Directiva.**

**1) Presupuesto quinquenal.**

R: Se toma conocimiento.

(Unanimidad)

**Próxima Reunión.** Se establece fecha para la próxima reunión de Comisión de Maestría en Bioinformática: 24 de setiembre, 11:00 hs.



Dr. Álvaro Martín  
Maestría en Bioinformática