

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

Maestría en Bioinformática

Acta de COMISIÓN DE MAESTRÍA Lunes, 10 de junio de 2024

Integrantes presentes: Dr. Pablo Smircich, Dra. Margot Paulino, Dr. Martín Soñora, Dr. Ariel Fernández.

Acta de la Sesión Anterior.

Consideración del acta de la Reunión de Comisión de Maestría en Bioinformática del día 27 de mayo de 2024.

R: Se aprueba.

(Unanimidad)

I. Asuntos entrados con proyecto de resolución.

1) Solicitud del estudiante Héctor Pablo ARMAND UGON COELLI (CI 1354467-3)

El estudiante presenta su Proyecto de tesis y planilla de actividad programada.

- a) El proyecto de tesis titulado "Estructura geográfica de la diversidad genética en Yerba Mate: ¿deriva o selección?".
- **b)** La planilla de actividad programada.

R: Se toma conocimiento y se aprueban los puntos a y b.

(Unanimidad)

2) Solicitud del estudiante Horacio Damián SOLE SANJURJO (CI 5156412-4)

El estudiante presenta la designación de Tutores y planilla de actividad programada.

- a) La designación de la Dra. Valentina Colistro como Tutora y las Dras. Mónica Sans y Nélida Rodríguez Osorio como Co Tutoras.
- **b)** La planilla de actividad programada.

R: Se toma conocimiento y se aprueban los puntos a y b.

(Unanimidad)

3) Solicitud de la estudiante Natalia Rafaella RIVERA SILVERA (CI 3337229-0)

La estudiante solicita acreditar los siguientes cursos:

- a) "Computación De Propósito General En Unidades De Procesamiento Gráfico".
- b) "Modelos Combinatorios De Confiabilidad En Redes".
- c) "Diseño Topológico De Redes".

R: Se toma conocimiento y se aprueba la siguiente asignación de créditos:

- **d)** "Computación De Propósito General En Unidades De Procesamiento Gráfico": 7 (siete) créditos, nota 9 (nueve).
- e) "Modelos Combinatorios De Confiabilidad En Redes": 10 (diez) créditos, nota 9 (nueve)
- f) "Diseño Topológico De Redes": 11 (once) créditos, nota 10.

(Unanimidad)

4) Solicitud de la estudiante Sofía DACOSTA VIOTTI (CI 4701458-1)

La estudiante solicita:

a) Modificar el área asignada en su planilla de actividad programada para el curso "Obtención de genes y genomas mediante protocolos de enriquecimiento por PCR y

- secuenciación masiva" y trasladarlo al área "Métodos computacionales en ciencias de la vida".
- b) Acreditar el Concurso del año 2021, para un contrato nivel I 25 horas en el laboratorio de señalización celular y nanobiología del departamento de proteínas y ácidos nucleicos del IIBCE.

R: Se toma conocimiento y se aprueba:

- La modificación en el área asignada para el curso "Obtención de genes y genomas mediante protocolos de enriquecimiento por PCR y secuenciación masiva".
- Se mantiene en el Orden del día la solicitud de asignar créditos al Concurso del año 2021, para un contrato nivel I 25 horas en el laboratorio de señalización celular y nanobiología del departamento de proteínas y ácidos nucleicos del IIBCE.

(Unanimidad)

II. Pendiente en el Orden del Día.

1) Pasaje a Doctorado de estudiantes de la Maestría en Bioinformática en Áreas del

R: De acuerdo a lo conversado se resuelve informar los casos de pasaje a Doctorado como finalización de formación de la maestría, en particular para el caso del informe CAP, figuraría como un egreso.

(Unanimidad)

2) Seguimiento de estudiantes.

R: Se mantiene en el orden del día.

(Unanimidad)

3) Llamado a cursos del 2024.

R: Se mantiene en el orden del día.

(Unanimidad)

4) Criterio para la asignación de créditos en pasantías.

R: Se mantiene en el orden del día.

(Unanimidad)

5) Postulaciones al 1° Llamado.

Resolución de la subcomisión.

R: Se mantiene en el orden del día.

(Unanimidad)

6) Llamado a Actividades de Apoyo al Desarrollo de Estudios de Maestría en Bioinformática 2024.

Tope de financiamiento para apoyo a cursos.

R: Se mantiene en el orden del día.

(Unanimidad)

III. Asuntos entrados.

1) Nota del Dr. Patricio Yankilevich donde anuncia su renuncia como CoTutor de la estudiante Javiera Quiroz.

R: Se toma conocimiento.

(Unanimidad)

2) Seguimiento a la estudiante Javiera QUIROZ OLAVE (CI 6456165-6)

Solicitud de nuevos tutores.

R: Se pasa a sesión electrónica en pos de facilitarle una lista de tutores posibles para que continúe con su tesis.

(Unanimidad)

3) Modificaciones en la implementación del plan de estudios.

Aprobación por parte de la Comisión Directiva.

R: A partir de la aprobación por parte de la Comisión Directiva se resuelve:

- a) Comunicar a los estudiantes y directores de tesis sobre este nuevo reconocimiento de créditos. En el anuncio se especificará que se evaluará su CV y si corresponde una acreditación retroactiva.
- **b)** Elaboración protocolo de actuación a partir de la acreditación según la modificación en la implementación del Plan y actualización de los mismos.

(Unanimidad)

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

Margot Paulino propone la discusión de una diferenciación entre Cursos Regulares/basales y Cursos Especiales/esporádicos en cuanto a las asignaciones a partir de 2025.
R: Se toma conocimiento.

(Unanimidad)

 Margot Paulino propone la organización de un evento/jornada Bioinformática 2025 y solicitar una reserva de fondos específicos para este rubro.
R: Se toma conocimiento.

(Unanimidad)

Próxima Reunión. Se establece fecha para la próxima reunión de Comisión de Maestría en Bioinformática: 24 de junio.

Dr. Pablo Smircich Maestría en Bioinformática