

SubComisión de Posgrado del área Investigación Operativa (SCAPA-IO)

Acta reunión 21 junio 2016

Presentes: Héctor Cancela, Antonio Mauttone, Claudio Risso, Maria Urquhart

Ausentes con aviso: Omar Viera, Sandro Moscatelli, Franco Robledo, Pablo Romero, .

Hora Comienzo: 10:10

Puntos tratados y resoluciones

0- Aprobación del acta previa

Se aprueba el acta de la sesión del 18 de mayo de 2016.

1- Propuesta de designación de co-director de tesis del estudiante Julio Cesano.

Vista la solicitud presentada, la SCAPA-IO resuelve proponer a la CAP la designación de Pedro Piñeyro como co-director de tesis, junto con Omar Viera (en pie de igualdad), del estudiante Julio Cesano.

2- Avance de estudiantes inscritos.

Se resuelve enviar recordatorio a los estudiantes ingresados en diciembre de 2015 y que no han definido tema de tesis que cuentan con un año para hacerlo.

3- Orientación de estudiantes

Se discute la fijación de un límite de número de orientaciones y co-orientaciones de tesis por docente, que se propone en primera instancia sea de 5 estudiantes por docente. Se fundamenta esta propuesta en la conveniencia de repartir de manera equilibrada el trabajo de orientación entre todos los docentes integrantes del cuerpo de la maestría.

Se resuelve integrar este tema en el orden del día de la próxima sesión.

4- Solicitud de ingreso del Ing. Juan Pablo González Larrañaga.

Según el Plan de Estudios de la Maestría en Investigación de Operaciones aprobada por el CDC con fecha 26/5/2015, la Sub Comisión Académica de Posgrado del Area de Investigación de Operaciones ha estudiado la solicitud de ingreso del aspirante Juan Pablo González quien presenta el título de Ingeniero en Computación de la Universidad de la República obtenido en el año 2014.

Esta Comisión entiende que los antecedentes presentados por el aspirante garantizan que posee formación que permite la realización y el aprovechamiento de la Maestría en Investigación de Operaciones, por lo cual se propone su inscripción al programa, bajo la Dirección Académica del Dr. Franco Robledo.

No se ha definido aún el tema de tesis, de acuerdo a lo establecido en el art. 7 del plan de estudios se deberá definir el tema y designar el Director de Tesis en un plazo máximo de un año.

Asimismo, se informa que el Plan de formación del aspirante deberá integrarse con las actividades programadas necesarias para completar las 500 horas presenciales exigidas por la Ordenanza de Posgrado y los 60 créditos mínimos que exige el Plan de estudios de la Maestría, no habiendo solicitado reconocimiento de actividades realizadas previamente.

3- Solicitud de ingreso de la Lic. Natalia Castro

Según el Plan de Estudios de la Maestría en Investigación de Operaciones aprobada por el CDC con fecha 26/5/2015, la Sub Comisión Académica de Posgrado del Area de Investigación de Operaciones ha estudiado la solicitud de ingreso de la aspirante Natalia Castro quien presenta el título de Licenciada en Matemática de la Universidad de la República obtenido en el año 2008.

Esta Comisión entiende que los antecedentes presentados por la aspirante garantizan que posee formación que permite la realización y el aprovechamiento de la Maestría en Investigación de Operaciones, por lo cual se propone su inscripción al programa, bajo la Dirección Académica del

Dr. Pablo Romero.

La tesis de Maestría se realizará en el área de cálculo de la confiabilidad en redes (modelos de nodos con fallas y aristas perfectas); de acuerdo a las normas establecidas, la SCAPA de Investigación de Operaciones propone la designación como Directores de Tesis de los Dres. Pablo Romero y Franco Robledo.

Asimismo, se informa que dentro de su Plan de Formación, se tendrá en cuenta la culminación del curso de Introducción a la Investigación de Operaciones como actividad de nivelación (sin créditos). El Plan de formación deberá integrarse con actividades programadas para completar las 500 horas presenciales exigidas por la Ordenanza de Posgrado y los 60 créditos mínimos que exige el Plan de estudios de la Maestría. La aspirante menciona la realización previa del curso de posgrado “Tópicos en Teoría de Grafos y Conectividad”, que se evaluará oportunamente cuando se presenten los antecedentes y solicitud de reconocimiento avalada por su Director Académico.

4- Solicitud de ingreso de Amalia Rodríguez

Vistas las consultas realizadas en sala, se posterga el tratamiento del punto hasta la próxima sesión para conversar con los directores académico y de tesis.

5- Solicitud de ingreso de Nicolás Costa

Vistas las consultas realizadas en sala, se posterga el tratamiento del punto hasta la próxima sesión para conversar con los directores académico y de tesis.

Hora finalización: 11:30