

Reuniones de la Comisión Académica del Programa de Doctorado en Estadística, Optimización y Matemática Aplicada

CURSO 2020-2021

REUNIÓN de la Comisión Académica del Programa de Doctorado en Estadística, Optimización y Matemática Aplicada celebrada el día 07 de octubre de 2020.

ORDEN DEL DÍA

1. Solicitud de estancia internacional on-line por parte de la alumna.
2. Admisión de alumnos preinscritos en el programa EOMA que han realizado subsanación.
3. Informe anual de seguimiento de la alumna.
4. Informe anual de seguimiento de la alumna.

REUNIÓN de la Comisión Académica del Programa de Doctorado en Estadística, Optimización y Matemática Aplicada celebrada el día 25 de octubre de 2020.

ORDEN DEL DÍA

1. Informe anual de seguimiento de la alumna.
2. Informe anual de seguimiento del alumno.
3. Informe anual de seguimiento del alumno.
4. Asignación de director, co-director y tutor al alumno.
5. Incorporación de Roberto Dale Valdivia al plantel de directores de EOMA
6. Asignación de director, co-director y tutor al alumno.
7. Asignación de director, co-director y tutor al alumno.
8. Asignación de director, co-director y tutor al alumno.
9. Incorporación de Carlos Gutiérrez Hita al plantel de directores de EOMA
10. Asignación de director, co-director y tutor al alumno.
11. Informe anual de seguimiento de la alumna.
12. Informe anual de seguimiento de la alumna.
13. Incorporación de Ángel Giménez Pastor al plantel de directores de EOMA
14. Incorporación de José Vicente Segura Heras al plantel de directores de EOMA
15. Incorporación de Laura Antón Sánchez al plantel de co-directores de EOMA
16. Asignación de director, co-director y tutor al alumno.

REUNIÓN de la Comisión Académica del Programa de Doctorado en Estadística, Optimización y Matemática Aplicada celebrada el día 29 de octubre de 2020.

ORDEN DEL DÍA

1. Solicitud de estancia internacional virtual por parte de la alumna.
2. Informe anual de seguimiento del alumno.
3. Informe anual de seguimiento de la alumna.

4. Informe anual de seguimiento de la alumna.
5. Incorporación de Oscar Martínez Bonastre al plantel de co-directores de EOMA
6. Aprobación del plan de investigación.
7. Informe anual de seguimiento del alumno.

REUNIÓN de la Comisión Académica del Programa de Doctorado en Estadística, Optimización y Matemática Aplicada celebrada el día 09 de noviembre de 2020.

ORDEN DEL DÍA

1. Informe anual de seguimiento del alumno.
2. Informe anual de seguimiento de la alumna.
3. Asignación de director, co-director y tutor al alumno.
4. Incorporación de María Asunción Martínez Mayoral al plantel de directores de EOMA
5. Incorporación de Javier Morales Socuellamos plantel de directores de EOMA
6. Asignación de director, co-director y tutor al alumno.
7. Asignación de director, co-director y tutor a la alumna.
8. Incorporación de Jesús Javier Rodríguez Sala al plantel de co-directores de EOMA.
9. Asignación de director, co-director y tutor al alumno.
10. Asignación de director, co-director y tutor al alumno.
11. Admisión de la alumna al programa de doctorado EOMA.
12. Informe anual de seguimiento del alumno.

REUNIÓN de la Comisión Académica del Programa de Doctorado en Estadística, Optimización y Matemática Aplicada celebrada el día 18 de noviembre de 2020.

ORDEN DEL DÍA

1. Incorporación de Carlos Pérez Vidal a la lista de directores de EOMA
2. Asignación de director, co-director y tutor al alumno.
3. Informe anual de seguimiento del alumno.

REUNIÓN de la Comisión Académica del Programa de Doctorado en Estadística, Optimización y Matemática Aplicada celebrada el día 26 de noviembre de 2020.

ORDEN DEL DÍA

1. Admisión de la alumna, preinscrita en el programa EOMA, en virtud de un acuerdo de doctorado conjunto con la Universidad de Coimbra (Portugal).
2. Aprobación del plan de investigación.
3. Aprobación del plan de investigación.
4. Preadmisión.
5. Preadmisión.

REUNIÓN de la Comisión Académica del Programa de Doctorado en Estadística, Optimización y Matemática Aplicada celebrada el día 04 de diciembre de 2020.

ORDEN DEL DÍA

1. Aprobación del plan de investigación.
2. Aprobación del plan de investigación.
3. Solicitud de pasar a tiempo parcial.

REUNIÓN de la Comisión Académica del Programa de Doctorado en Estadística, Optimización y Matemática Aplicada celebrada el día 08 de enero de 2021.

ORDEN DEL DÍA

1. Aprobación del plan de investigación.
2. Aprobación del plan de investigación.
3. Aprobación del plan de investigación.
4. Solicitud de pasar a tiempo parcial del alumno.
5. Aprobación del plan de investigación.
6. Aprobación del plan de investigación.
7. Aprobación del plan de investigación.

REUNIÓN de la Comisión Académica del Programa de Doctorado en Estadística, Optimización y Matemática Aplicada celebrada el día 21 de enero de 2021.

ORDEN DEL DÍA

1. Aprobación del informe de revisión de resultados del curso 2019/2020.
2. Solicitud de primera prórroga sobre tiempo completo de la alumna.
3. Aprobación del Plan de Mejora para el curso 2020/2021.

REUNIÓN de la Comisión Académica del Programa de Doctorado en Estadística, Optimización y Matemática Aplicada celebrada el día 28 de enero de 2021.

ORDEN DEL DÍA

1. Solicitud de primera baja voluntaria temporal

REUNIÓN de la Comisión Académica del Programa de Doctorado en Estadística, Optimización y Matemática Aplicada celebrada el día 15 de febrero de 2021.

ORDEN DEL DÍA

1. Informe anual de seguimiento del alumno (curso académico 2019-2020).
2. Aprobación de la modificación del plan de investigación.

REUNIÓN de la Comisión Académica del Programa de Doctorado en Estadística, Optimización y Matemática Aplicada celebrada el día 17 de febrero de 2021.

ORDEN DEL DÍA

1. Jornadas de evaluación y seguimiento del programa EOMA.
2. Nombramiento de la Comisión de evaluación y seguimiento.

REUNIÓN de la Comisión Académica del Programa de Doctorado en Estadística, Optimización y Matemática Aplicada celebrada el día 15 de marzo de 2021.

ORDEN DEL DÍA

1. Informes anuales de seguimiento de los alumnos que presentaron auto-informes en las jornadas de evaluación y seguimiento, celebradas los días 26-02 y 05-03 de 2021
2. Informes anuales de seguimiento de los alumnos que debían presentar auto-informe en las jornadas de evaluación y seguimiento celebradas los días 26-02 y 05-03 de 2021, pero no lo presentaron.
3. Solicitud del alumno de pasar a tiempo parcial.

REUNIÓN de la Comisión Académica del Programa de Doctorado en Estadística, Optimización y Matemática Aplicada celebrada el día 26 de marzo de 2021.

ORDEN DEL DÍA

1. Solicitud de estancia internacional on-line por parte del alumno.
2. Informe de seguimiento curso académico 2019/2020 de la alumna.
3. Informe de seguimiento curso académico 2019/2020 del alumno.
4. Normativa EOMA para estancias nacionales de investigación virtuales 2020-2021 y 2021-2022

REUNIÓN de la Comisión Académica del Programa de Doctorado en Estadística, Optimización y Matemática Aplicada celebrada el día 05 de mayo de 2021.

ORDEN DEL DÍA

1. Solicitud de estancia nacional virtual por parte de la alumna.
2. Solicitud de estancia nacional virtual por parte del alumno.
3. Dar de alta en el listado de codirectores al profesor Alexandre N. Carvalho del Instituto de Ciencias Matemáticas y de la Computación de la Universidad de São Paulo, Brasil.
4. Asignación de director, codirector y tutor a la alumna.

REUNIÓN de la Comisión Académica del Programa de Doctorado en Estadística, Optimización y Matemática Aplicada celebrada el día 25 de mayo de 2021.

ORDEN DEL DÍA

1. Informes de seguimiento del periodo 05-2020 / 02-2021 de la alumna.
2. Asignación de Jesús Javier Rodríguez Sala como co-director de la alumna.
3. Informes de seguimiento del periodo 2019 /2021 del alumno.
4. Aprobación del plan de investigación de la alumna.

REUNIÓN de la Comisión Académica del Programa de Doctorado en Estadística, Optimización y Matemática Aplicada celebrada el día 20 de julio de 2021.

ORDEN DEL DÍA

1. Solicitud de 2ª Prórroga sobre Tiempo Completo, por parte de la alumna.
2. Solicitud de 1ª Baja voluntaria temporal, por parte de la alumna.
3. Solicitud de certificación de estancia internacional virtual, por parte de la alumna.