

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

CURSO 2024-2025

REUNIÓN de la Comisión Académica del Programa de Doctorado en Estadística, Optimización y Matemática Aplicada celebrada el día 10 de octubre de 2024.

ORDEN DEL DÍA

1. Baremación de preinscritos en EOMA

ACUERDOS

1. Baremadas las solicitudes, se admiten a los alumnos José Antonio Férrez Rubio, Irene García Prieto, José Ricardo Guerra Viloria y Francisco Manuel Olmedo Bueno.

REUNIÓN de la Comisión Académica del Programa de Doctorado en Estadística, Optimización y Matemática Aplicada celebrada el día 24 de octubre de 2024.

ORDEN DEL DÍA

1. Baremación de preinscritos en EOMA con documentación subsanada.

ACUERDOS

1. Baremadas las solicitudes, se admiten a los alumnos Paula Alexandra Toalombo Vargas y Víctor Miguel Toalombo Vargas.

REUNIÓN de la Comisión Académica del Programa de Doctorado en Estadística, Optimización y Matemática Aplicada celebrada el día 12 de noviembre de 2024.

ORDEN DEL DÍA

1. Solicitud de primera prórroga sobre tiempo completo de Sofía Rodríguez Ballesteros
2. Modificación de la propuesta de tribunal de la tesis de María Bugallo Porto
3. Asignación de director, codirector y tutor al alumno José Antonio Férrez Rubio.
4. Asignación de director, codirector y tutor a la alumna Irene García Prieto.
5. Asignación de director, codirector y tutor al alumno José Ricardo Guerra Viloria
6. Asignación de director, codirector y tutor a la alumna Paula Alexandra Toalombo Vargas
7. Asignación de director, codirector y tutor al alumno Víctor Miguel Toalombo Vargas.
8. Asignación de director, codirector y tutor al alumno Francisco Manuel Olmedo Bueno.
9. Dar de alta como director a Roberto Dale Valdivia.
10. Dar de alta como director a José Vicente Segura Heras.

ACUERDOS

1. Se acepta la solicitud de primera prórroga sobre tiempo completo de Sofía Rodríguez Ballesteros.
2. Se aprueba la siguiente propuesta:
 - Juan Aparicio Baeza, CU, UMH (al menos dos tramos)
 - Stefan Sperlich, Profesor, Université de Genève, Suiza (verifica criterios aii, b y c)
 - María José Lombardía Cortiña, CU, Universidad de A Coruña
 - Jan Pablo Burgard, Profesor, Universität Trier (verifica criterios aii, b y c).
 - Isabel Molina Peralta, TU, Universidad Complutense de Madrid (al menos dos tramos)
 - María del Mar Rueda García, CU, Universidad de Granada (al menos dos tramos).
3. Para el alumno José Antonio Férrez Rubio se designan: (1) director: José Vicente Segura Heras, codirector: Carlos Pérez Vidal, tutor: José Luis Ruiz Gómez.

4. Para la alumna Irene García Prieto se designan: (1) director: Roberto Dale Valdivia, codirector: José María Amigó García, tutor: José María Amigó García.
5. Para el alumno José Ricardo Guerra Viloría se designan: (1) director: Josep Xavier Barber Valles, codirector: Juan Aparicio Baeza, tutor: Domingo Morales González.
6. Para la alumna Paula Alexandra Toalombo Vargas se designan: (1) director: Josep Xavier Barber Valles, tutor: Domingo Morales González.
7. Para el alumno Víctor Miguel Toalombo Vargas se designan: (1) director: Juan Aparicio Baeza, tutor: José Luis Ruiz Gómez.
8. Para el alumno Francisco Manuel Olmedo Bueno se designan: (1) director: Alejandro Bía Plata, tutor: José Valero Cuadra.
9. El profesor Roberto Dale Valdivia cumple con los requisitos para ser director de tesis doctoral de la alumna Irene García Prieto. Se acepta la solicitud.
10. El profesor José Vicente Segura Heras cumple con los requisitos para ser director de la tesis doctoral del alumno José Antonio Férrez Rubio. Se acepta la solicitud.

REUNIÓN de la Comisión Académica del Programa de Doctorado en Estadística, Optimización y Matemática Aplicada celebrada el día 20 de noviembre de 2024.

ORDEN DEL DÍA

1. Baremación de la alumna Marta Guisot Senda.
2. Solicitud de 1ª Prórroga sobre Tiempo Parcial del alumno José Santiago García Cremades.
3. Aprobación del nuevo plan de investigación de Salome Aida Sepúlveda Fontaine.

ACUERDOS

1. La alumna Marta Guisot Senda Tiene un acuerdo de dirección de tesis doctoral con la profesora Mercedes Landete Ruiz. Se propone una baremación positiva y aceptar su ingreso en el programa.
2. Se acepta la solicitud de 1ª Prórroga sobre Tiempo Parcial del alumno José Santiago García Cremades.
3. Se aprueba el nuevo plan de investigación de Salome Aida Sepúlveda Fontaine.

REUNIÓN de la Comisión Académica del Programa de Doctorado en Estadística, Optimización y Matemática Aplicada celebrada el día 04 de diciembre de 2024.

ORDEN DEL DÍA

1. Aprobación del informe de revisión de resultados
2. Baremación del alumno Franklin Soto Ruiz.
3. Solicitud de 1ª Prórroga sobre Tiempo Parcial del alumno Alejandro Moya Martínez.
4. Plan de mejora EOMA 2024-25.

ACUERDOS

1. Se aprueba el informe de revisión de resultados.
2. El alumno Franklin Soto Ruiz tiene un acuerdo de dirección de tesis doctoral con el profesor José Luis Pardo-Auñón. Se propone una baremación positiva y aceptar su ingreso en el programa.
3. Se aprueba la solicitud de 1ª Prórroga sobre Tiempo Parcial del alumno Alejandro Moya Martínez.
4. Se aprueba el plan de mejora EOMA para el curso 2024-25.

REUNIÓN de la Comisión Académica del Programa de Doctorado en Estadística, Optimización y Matemática Aplicada celebrada el día 04 de enero de 2025.

ORDEN DEL DÍA

1. Admisión a trámite de la tesis doctoral de Nicolás Esteban Matus Palma.
2. Asignación de director, codirector y tutor al alumno Francisco Manuel Olmedo Bueno.
3. Solicitud de alta como codirector a Miguel Onofre Martínez Rach.

4. Modificación del plan de investigación de Eva María Gomis Gil.
5. Solicitud de alta a José Luis Zofío Prieto como codirector de la tesis de Ricardo González Moyano.
6. Propuesta de tribunal para la tesis de Adrián Hernández Rodríguez
7. Propuesta de expertos evaluadores para la tesis doctoral de Nicolás Matus Palma.
8. Asignación de director, codirector y tutor al alumno Franklin Soto Ruiz.
9. Plan de Investigación de Irene García Prieto.
10. Solicitud de beca FPU del alumno Alfonso López Cases.
11. Modificaciones de la tesis de Nadia María Guerrero Martínez.

ACUERDOS

1. La tesis doctoral de Nicolás Esteban Matus Palma está dentro del acuerdo de doble doctorado firmado con la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso. Los directores son Federico Botella Beviá y Alexandru Cristian Rusu. La tesis verifica los criterios exigidos en EOMA. Se autoriza el inicio de los trámites para la defensa de tesis doctoral.
2. Para el alumno Francisco Manuel Olmedo Bueno se asignan: director: Carlos Pérez Vidal, codirector: Miguel Onofre Martínez Rach, tutor: José Valero Cuadra.
3. Se comprueba que el profesor Miguel Onofre Martínez Rach (Departamento de Arquitectura y Tecnología de Computadores) cumple con los requisitos para ser codirector de la tesis doctoral del alumno Francisco Manuel Olmedo Bueno. Se acepta la solicitud.
4. Se aprueba la modificación del plan de investigación de Eva María Gomis Gil.
5. Se comprueba que el profesor José Luis Zofío Prieto (Universidad Autónoma de Madrid) cumple con los requisitos para ser codirector de la tesis doctoral del alumno Ricardo González Moyano. Se acepta la solicitud.
6. Para el tribunal de la tesis de Adrián Hernández Rodríguez, se aprueba la siguiente propuesta:
 - María del Carmen Perea Marco (TU de la UMH)
 - Pablo Varona Martínez (CU de la UAM)
 - José Salvador Cánovas Peña (CU de la UPC)
 - Xaro Soler Escrivá (TU de la UA)
 - Víctor Jiménez López (CU de la UM)
 - David Arroyo Guardado (Científico Titular del CSIC)
7. Para la tesis de Nicolás Matus Palma, se proponen los siguientes evaluadores:
 - Antoni Granollers Saltiveri (Universidad de Lleida, Departamento de Informática e Ingeniería Industrial, 2 tramos de investigación).
 - Ana Isabel Molina Díaz (Universidad de Castilla-La Mancha, Departamento de Tecnologías y Sistemas de Información, 3 tramos de investigación).
 - Wenceslao Enrique Palma Muñoz (Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, Escuela de Ingeniería Informática, se citan 8 artículos en revistas JCR).
8. Para el alumno Franklin Soto Ruiz se asignan: director: José Luis Pardo Auñón, tutor: José Valero Cuadra.
9. Se aprueba el plan de investigación de Irene García Prieto.
10. Manuel Quesada Martínez verifica los criterios de la normativa de doctorado de la UMH, dado que tiene un tramo de investigación concedido por la AVAP. La memoria del proyecto de tesis y el informe del director son razonables. Por tanto, se propone validar la solicitud para que el alumno Alfonso López pueda aplicar a la beca FPU.
11. Para la tesis de Nadia María Guerrero Martínez, se aprueban los siguientes cambios:
 - Pasar de dos directores Juan Aparicio Baeza y Javier Alcaraz Soria a un único director Juan Aparicio Baeza.
 - Modificar el título de la tesis. El nuevo título propuesto es: Estimación de fronteras de producción a través de la minimización del riesgo estructural y Support Vector Machines.

REUNIÓN de la Comisión Académica del Programa de Doctorado en Estadística, Optimización y Matemática Aplicada celebrada el día 10 de febrero de 2025.

ORDEN DEL DÍA

1. Baremación de la alumna Begoña Gómez Pujante.
2. Plan de Investigación de José Ricardo Guerra Viloría.
3. Plan de Investigación de Paula Toalombo Vargas.
4. Plan de Investigación de Víctor Miguel Toalombo Vargas.
5. Plan de Investigación de José Antonio Férez Rubio.
6. Solicitud de 2ª prórroga sobre tiempo completo de la alumna Nadia María Guerrero Martínez.
7. Asignación de director, codirector y tutor a Begoña Gómez Pujante.
8. Plan de Investigación de Begoña Gómez Pujante.
9. Admisión a trámite de la tesis doctoral de Nadia María Guerrero Martínez.
10. Expertos evaluadores para la tesis de Nadia María Guerrero Martínez.
11. Plan de Investigación de Begoña Gómez Pujante.
12. Plan de Investigación de Francisco Manuel Olmedo Bueno.
13. Asignación de tutor, director y codirector a Marta Guisot Sendra.
14. Plan de Investigación de Marta Guisot Sendra.

ACUERDOS

1. La alumna Begoña Gómez Pujante tiene un acuerdo de dirección de tesis doctoral con Antonio Peñalver Benavent y María del Carmen Perea Marco. Se propone una baremación positiva, aceptando su ingreso en el programa.
2. Se aprueba el plan de investigación de José Ricardo Guerra Viloría.
3. Se aprueba el plan de investigación de Paula Toalombo Vargas.
4. Se aprueba el plan de investigación de Víctor Miguel Toalombo Vargas.
5. Se aprueba el plan de investigación de José Antonio Férez Rubio.
6. Se aprueba la solicitud de 2ª prórroga sobre tiempo completo de la alumna Nadia María Guerrero Martínez.
7. Para la alumna Begoña Gómez Pujante se asignan director: Antonio Peñalver Benavent, codirectora: María del Carmen Perea Marco, tutora: María del Carmen Perea Marco.
8. Se aprueba el plan de investigación de Begoña Gómez Pujante.
9. La tesis Nadia María Guerrero Martínez verifica los criterios exigidos en EOMA. Se autorizar el inicio de los trámites para la defensa de tesis doctoral.
10. Para la tesis de Nadia María Guerrero Martínez, se proponen los siguientes evaluadores:
 - José Luis Zofio Prieto (Universidad Autónoma de Madrid, Departamento de Informática e Ingeniería Industrial, 4 tramos de investigación).
 - Sebastián Lozano Segura (Universidad de Sevilla, Escuela Técnica Superior de Ingenieros, 5 tramos de investigación).
 - David Valentín Conesa Guillen (Universidad de Valencia, Departamento de Estadística e Investigación Operativa, 4 tramos de investigación).
11. Se aprueba el plan de investigación de Begoña Gómez Pujante.
12. Se aprueba el plan de investigación de Francisco Manuel Olmedo Bueno.
13. Para la alumna Marta Guisot Sendra se asignan directora: Mercedes Landete Ruiz, codirectora: Marina Leal Palazón, tutora: Mercedes Landete Ruiz.
14. Se aprueba el plan de investigación de Marta Guisot Sendra.

REUNIÓN de la Comisión Académica del Programa de Doctorado en Estadística, Optimización y Matemática Aplicada celebrada el día 04 de marzo de 2025.

ORDEN DEL DÍA

1. Baremación del alumno Carlos Andrés Leiton Piamba.
2. Solicitud de José Ricardo Guerra Vioria de homologar un artículo científico por 2 trabajos de investigación.
3. Solicitud de pasar a tiempo parcial de José Ricardo Guerra Vioria.
4. Asignación de tutor y director a Carlos Andrés Leiton Piamba.
5. Tribunal de la tesis doctoral de Nicolás Matus Palma
6. Informe oral del Comité AVAP para la reacreditación de EOMA
7. Solicitud de pasar a tiempo parcial de Marta Guisot Sendra.

ACUERDOS

1. El alumno Carlos Andrés Leiton Piamba tiene un acuerdo de dirección de tesis doctoral con José Luis Pardo Auñón. Se propone una baremación positiva
2. Se acepta la solicitud de homologación de José Ricardo Guerra Vioria.
3. Se acepta la solicitud de pasar a tiempo parcial de José Ricardo Guerra Vioria.
4. Para el alumno Carlos Andrés Leiton Piamba se asignan director: José Luis Pardo Auñón, tutor: José Valero Cuadra.
5. Para el tribunal de la tesis de Adrián Hernández Rodríguez, se aprueba la siguiente propuesta:
 - Antoni Granollers Saltiveri, Universidad de Lleida, 2 sexenios
 - Ana Isabel Molina Díaz, Universidad de Castilla La Mancha, 3 sexenios.
 - José Juan López Espín, Universidad Miguel Hernández de Elche, 3 sexenios.
 - Wenceslao Palma, Pontificia Universidad Católica de Valparaíso. Verifica los criterios de experiencia investigadora acreditada, pues cuenta con cinco publicaciones indexadas con indicios de calidad contrastados, en los últimos 6 años.
 - Francisco Gutiérrez Vela, Universidad de Granada, 3 sexenios.
 - Lourdes Moreno López, Universidad Carlos III de Madrid, 2 sexenios.
6. Durante los días 27-28 de marzo de 2025 han tenido lugar las reuniones con el Comité AVAP para la reacreditación de EOMA. En la reunión final, la Comisión AVAP ha hecho los siguientes comentarios sobre puntos fuertes y áreas de mejora.

PUNTOS FUERTES

- La construcción de un equipo de profesores con alta capacidad investigadora.
- La calidad de la formación recibida por los doctorandos
- La cantidad de tesis defendidas, que ha aumentado significativamente durante el último periodo de 6 años
- Las tesis industriales, las menciones y codirecciones internacionales, incluyendo los títulos dobles.

ÁREAS DE MEJORA

- Equilibrar la tasa de matriculación y la tasa de abandonos. Subir la primera y bajar la segunda.
 - Implementar planes de captación de alumnos: publicidad, visibilidad, jornadas de puertas abiertas, otros.
 - Las actividades formativas son variadas y de calidad, pero representan una carga de trabajo importante. Establecer un mínimo de horas de trabajo en actividades formativas. El exceso de horas de trabajo en actividades formativas puede resultar contraproducente para el desarrollo de una tesis doctoral. Hay que buscar un equilibrio razonable.
 - Elevar la proporción de alumnos financiados y con dedicación a tiempo completo.
 - Recopilar directamente información sobre EOMA de egresados y empleadores
 - Continuar potenciando la internacionalización: mención internacional y co-tutela internacional.
7. Se acepta la solicitud de pasar a tiempo parcial de Marta Guisot Sendra.

REUNIÓN de la Comisión Académica del Programa de Doctorado en Estadística, Optimización y Matemática Aplicada celebrada el día 07 de abril de 2025.

ORDEN DEL DÍA

1. Tribunal de la tesis doctoral de Nadia María Guerrero Martínez

2. Solicitud de David Antonio De Santis Bermeo de 1ª prórroga sobre tiempo parcial.

ACUERDOS

1. Para el tribunal de la tesis de Nadia María Guerrero Martínez, se aprueba la siguiente propuesta:

- José Luis Zofío Prieto, Universidad Autónoma de Madrid, 4 sexenios
- Sebastián Lozano Segura, Universidad de Sevilla, 5 sexenios.
- Lidia Ortiz Henarejos, Universidad Miguel Hernández de Elche, 2 sexenios.
- Ana Lozano Vivas, Universidad de Málaga, 5 sexenios.
- David Valentín Conesa Guillén, Universidad de Valencia, 4 sexenios.
- José Manuel Cordero Ferrera, Universidad de Extremadura, 2 sexenios.

2. Se acepta la solicitud de David Antonio De Santis Bermeo de 1ª prórroga sobre tiempo parcial.

REUNIÓN de la Comisión Académica del Programa de Doctorado en Estadística, Optimización y Matemática Aplicada celebrada el día 20 de mayo de 2025.

ORDEN DEL DÍA

1. Tribunal para el Premio Extraordinario de Doctorado del curso 2023/2024.
2. Solicitud de Irene García Prieto de pasar a dedicación a tiempo parcial.
3. Aprobación del plan de investigación del estudiante Carlos Andrés Leiton Piamba.
4. Solicitud de Carlos Andrés Leiton Piamba de pasar a dedicación a tiempo parcial.
5. Admisión a trámite de la tesis doctoral de Sofía Rodríguez Ballesteros.
6. Propuesta de expertos evaluadores para la tesis doctoral de Sofía Rodríguez Ballesteros.

ACUERDOS

1. se propone el siguiente tribunal titular: José María Amigó García (presidente), Mercedes Landete Ruiz (vocal 1), Arturo Serna Ballester (CU, Física Aplicada, vocal 2). La propuesta de tribunal suplente es: José Valero Cuadra (presidente), Josep Xavier Barber Valles (vocal 1) María del Mar Sánchez López (CU, Física Aplicada, vocal 2)

2. Se acepta la solicitud de Irene García Prieto de pasar a dedicación a tiempo parcial.

3. Se aprueba el plan de investigación del estudiante Carlos Andrés Leiton Piamba.

4. Se acepta la solicitud de Carlos Andrés Leiton Piamba de pasar a dedicación a tiempo parcial.

5. Se admisión a trámite de la tesis doctoral de Sofía Rodríguez Ballesteros.

6. Para la tesis doctoral de Sofía Rodríguez Ballesteros, La propuesta de expertos evaluadores es: 1. Sergio García Quiles (University of Edinburgh, Escocia), Francisco Alexandre Saldanha da Gama (Sheffield University Management School, Inglaterra), Eva Vallada Regalado (Universitat Politècnica de València).

REUNIÓN de la Comisión Académica del Programa de Doctorado en Estadística, Optimización y Matemática Aplicada celebrada el día 10 de julio de 2025.

ORDEN DEL DÍA

1. Admisión a trámite de la tesis doctoral de Víctor Javier España Roch.

2. Solicitud de excepción de actividades formativas para el alumno Esteban Cabello García.

3. Jornadas de evaluación y seguimiento del programa EOMA para el curso 2024-2025. Propuesta de simplificación de actuaciones.

4. Solicitud de 1ª Prórroga sobre Tiempo Completo del alumno Esteban Cabello García.

5. Propuesta de expertos evaluadores para la tesis doctoral de Víctor Javier España Roch.

6. Nuevo co-director de la tesis doctoral de Ricardo Monge Rogel.

7. Nuevo co-director de la tesis doctoral de Víctor Miguel Toalombo Vargas.

ACUERDOS

1. Se admite a trámite de la tesis doctoral de Víctor Javier España Roch.

2. Se convalida a Esteban Cabello García la publicación de un artículo en revista Q1 por un trabajo de investigación.
3. Se aprueba una programación simplificada de las Jornadas de evaluación y seguimiento del programa EOMA para el curso 2024-2025. Las sesiones serán telemáticas. Se exige de participar a los alumnos calificados sobresalientemente por los directores
4. Se aprueba la solicitud de 1ª Prórroga sobre Tiempo Completo del alumno Esteban Cabello García.
5. Para la tesis doctoral de Víctor Javier España Roch, la propuesta de expertos evaluadores es: Magdalena Kapelko (Wroclaw University of Economics and Business, Polonia), Paula Morago (King Abdullah University of Science and Technology, Kingdom of Saudi Arabia), José Manuel Cordero (Universidad de Extremadura).
6. Se propone a Raúl Moragues Moncho como co-director de la tesis doctoral de Ricardo Monge Rogel.
7. Se propone a Raúl Moragues Moncho como co-director de la tesis doctoral de Víctor Miguel Toalombo Vargas.

REUNIÓN de la Comisión Académica del Programa de Doctorado en Estadística, Optimización y Matemática Aplicada celebrada el día 21 de julio de 2025.

ORDEN DEL DÍA

1. Calendario provisional de las jornadas de evaluación y seguimiento EOMA 2024-2025.
2. Inclusión de Miguel López García en el listado interino de directores de tesis de EOMA
3. Propuesta de tribunal para la tesis doctoral de Sofía Rodríguez Ballesteros.
4. Propuesta de tribunal para la tesis doctoral de Víctor Javier España Roch.

ACUERDOS

1. Se aprueba el calendario provisional de las jornadas de evaluación y seguimiento EOMA 2024-2025.
2. Se incluye a Miguel López García en el listado interino de directores de tesis de EOMA.
3. Para la tesis doctoral de Sofía Rodríguez Ballesteros, se propone la Comisión Titular: Marina Leal Palazón (Universidad Miguel Hernández), Francisco Saldanha (Sheffield University) y Eva Vallada Regalado (Universitat Politècnica de València). Se propone la Comisión Suplente: Sergio García Quiles (Edinburgh University) y Marina Segura Maroto (Universidad Complutense Madrid).
4. Para la tesis doctoral de Víctor Javier España Roch, se propone la Comisión Titular: José Manuel Cordero Ferrera (Universidad de Extremadura), Lidia Ortiz Henajeros (Universidad Miguel Hernández de Elche) y Magdalena Kapelko (Wroclaw University of Economics and Business). Se propone la Comisión Suplente: José Luís Zofío Prieto (Universidad Autónoma de Madrid) y Paula Esther Moraga Serrano (King Abdullah University of Science and Technology).

REUNIÓN de la Comisión Académica del Programa de Doctorado en Estadística, Optimización y Matemática Aplicada celebrada el día 10 de septiembre de 2025.

ORDEN DEL DÍA

1. Modificación del plan de investigación de Daniel Muñoz Pichuante.
2. Solicitud de baja temporal de Ricardo Monge Rogel.
3. Solicitud de baja temporal de Fabio Pinto Oviedo.
4. Nueva propuesta de tribunal para la tesis doctoral de Víctor Javier España Roch.
5. Cambio de codirector y de plan de investigación de la tesis de Beatriz Rojas García.

ACUERDOS

1. Se aprueba la modificación del plan de investigación de Daniel Muñoz Pichuante.
2. Se aprueba la solicitud de baja temporal de Ricardo Monge Rogel.
3. Se aprueba la solicitud de baja temporal de Fabio Pinto Oviedo.
4. Para la tesis doctoral de Víctor Javier España Roch, se propone la Comisión Titular: José Manuel Cordero Ferrera (Universidad de Extremadura), Lidia Ortiz Henajeros (Universidad Miguel Hernández de Elche) y José Luís Zofío Prieto (Universidad Autónoma de Madrid). Se propone la Comisión Suplente: David Valentín

Conesa Guillén (Universitat de València), Magdalena Kapelko (Wroclaw University of Economics and Business).

5. Se aprueba el nuevo plan de investigación de la tesis de Beatriz Rojas García. Se le asigna como codirector a Rubén Caballero Toro en sustitución de José María Amigó García.

REUNIÓN de la Comisión Académica del Programa de Doctorado en Estadística, Optimización y Matemática Aplicada celebrada el día 25 de septiembre de 2025.

ORDEN DEL DÍA

1. Solicitud de baja temporal de María José Alejandra Medina Fritz.
2. Solicitud de primera prórroga sobre tiempo parcial de Carlos García Aroca.
3. Solicitud de primera prórroga sobre tiempo parcial de Eva María Gomis Gil.
4. Admisión a trámite de la tesis doctoral de Carlos García Aroca.

ACUERDOS

1. Se acepta la solicitud de baja temporal de María José Alejandra Medina Fritz.
2. Se acepta la solicitud de primera prórroga sobre tiempo parcial de Carlos García Aroca.
3. Se acepta la solicitud de primera prórroga sobre tiempo parcial de Eva María Gomis Gil.
4. Se admite a trámite de la tesis doctoral de Carlos García Aroca.

REUNIÓN de la Comisión Académica del Programa de Doctorado en Estadística, Optimización y Matemática Aplicada celebrada el día 10 de octubre de 2025.

ORDEN DEL DÍA

1. Baremación de preinscritos en EOMA.
2. Asignación de codirector al alumno Víctor Miguel Toalombo Vargas.

ACUERDOS

1. Se bareman los preinscritos en EOMA para el curso 2025-2026. Se admiten los alumnos Alejandro Astor Valentin, Juan De Dios Jaime Alcántara, Manuel López Romero, Jonnathan Muñoz Cubillos, Diego Enrique Pico Lache.
2. Al alumno Víctor Miguel Toalombo Vargasse le asigna como codirector a Raul Moragues Moncho.

REUNIÓN de la Comisión Académica del Programa de Doctorado en Estadística, Optimización y Matemática Aplicada celebrada el día 06 de noviembre de 2025.

ORDEN DEL DÍA

1. Discusión y eventual aprobación del MODIFICA de EOMA.
2. Asignación de director y tutor a Alejandro Astor Valentín.
3. Solicitud de alta como codirector de Martín González Espinosa
4. Asignación de director, codirector y tutor a Jonnathan Muñoz Cubillos.
5. Solicitud de alta como codirector de Daniel Pérez Palau
6. Asignación de director, codirector y tutor a Diego Enrique Pico Lache.
7. Solicitud de alta como codirectora de Concepción Domínguez Sánchez.
8. Asignación de director, codirector y tutor a Juan De Dios, Jaime Alcántara.
9. Solicitud de 1ª Baja voluntaria temporal de José Ricardo Guerra Viloria

ACUERDOS

1. Se discuten los documentos del MODIFICA de EOMA.
2. Para el alumno Alejandro Astor Valentín, se asigna a Juan Aparicio Baeza como director y a Domingo Morales González como tutor.

3. Para la tesis doctoral del alumno Jonnathan Muñoz Cubillos, se aprueba la solicitud de alta como codirector de Martín González Espinosa.
4. Para el alumno Jonnathan Muñoz Cubillos, se aprueba lo siguiente. Directora: María del Carmen Perea Marco, subdirector: Martín González Espinosa, tutora: María del Carmen Perea Marco. Se propone aceptar la solicitud.
5. Para la tesis doctoral del alumno Diego Enrique Pico Lache, se aprueba la solicitud de alta como codirector de Daniel Pérez Palau.
6. Para el alumno Diego Enrique Pico Lache, se aprueba lo siguiente. Director: José Valero Cuadra, subdirector: Daniel Pérez Palau, tutor: José Valero Cuadra. Se adjunta la documentación. Se propone aceptar la solicitud.
7. Para la tesis doctoral del alumno Juan De Dios Jaime Alcántara, se aprueba la solicitud de alta como codirector de Concepción Domínguez Sánchez.
8. Para el alumno Juan De Dios Jaime Alcántara, se aprueba lo siguiente. Directora: Mercedes Landete Ruiz, subdirectora: Concepción Domínguez Sánchez, tutora: Mercedes Landete Ruiz.
9. Se aprueba la solicitud de 1ª Baja voluntaria temporal de José Ricardo Guerra Viloria

REUNIÓN de la Comisión Académica del Programa de Doctorado en Estadística, Optimización y Matemática Aplicada celebrada el día 12 de noviembre de 2025.

ORDEN DEL DÍA

1. Aprobación del MODIFICA de EOMA.
2. Propuesta de expertos evaluadores para la tesis doctoral de Carlos García Aroca.
3. Propuesta de miembros del tribunal de la tesis doctoral de Carlos García Aroca.

ACUERDOS

1. Se aprueban los documentos del MODIFICA de EOMA.
2. Se aprueba la siguiente propuesta de expertos evaluadores para la tesis doctoral de Carlos García Aroca: Ana Corberán Vallet (Universidad de Valencia), Pau Miró i Martínez (Universidad Politécnica de Valencia), Héctor Pomares Cintas (Universidad de Granada).
3. Se aprueba la siguiente propuesta de miembros del tribunal de la tesis doctoral de Carlos García Aroca. Miembros titulares: José María Amigó (Universidad Miguel Hernández de Elche), Pau Miró i Martínez (Universidad Politécnica de Valencia), Ana Corberán Vallet (Universidad de Valencia). Miembros suplentes: Mercedes Landete Ruiz (Universidad Miguel Hernández de Elche), Héctor Pomares Cintas (Universidad de Granada), María José Nueda Roldán (Universidad de Alicante).

REUNIÓN de la Comisión Académica del Programa de Doctorado en Estadística, Optimización y Matemática Aplicada celebrada el día 10 de diciembre de 2025.

ORDEN DEL DÍA

1. Admisión a trámite de la tesis doctoral de Juan Carlos King Pérez.
2. Propuesta de expertos evaluadores para la tesis doctoral de Juan Carlos King Pérez.

ORDEN DEL DÍA

1. Se admite a trámite de la tesis doctoral de Juan Carlos King Pérez.
2. Se aprueba la siguiente propuesta de expertos evaluadores para la tesis doctoral de Juan Carlos King Pérez: Mariano Matilla García (UNED), María Muñoz Guillermo (Universidad de Murcia), Aurelio Fernández Bariviera (Universitat Rovira I Virgili).