### Comisión Académica del Programa de Doctorado 2019-20

REUNIÓN de la Comisión Académica del Programa de Doctorado en Estadística, Optimización y Matemática Aplicada celebrada el día 10 de febrero de 2020.

### ORDEN DEL DÍA

- 1. Informe del coordinador
- 2. Cambios de dedicación
- 3. Solicitudes de baja temporal
- 4. Informes de seguimiento curso académico 2018/2019.
- 5. Ruegos y preguntas

REUNIÓN de la Comisión Académica del Programa de Doctorado en Estadística, Optimización y Matemática Aplicada celebrada el día 08 de mayo de 2020.

### ORDEN DEL DÍA

- 1. Cambios de dedicación
- 2. Informes de seguimiento curso académico 2019/2020.
- 3. Asignación de directores tutores a los nuevos estudiantes.
- 4. Ruegos y preguntas

REUNIÓN de la Comisión Académica del Programa de Doctorado en Estadística, Optimización y Matemática Aplicada celebrada el día 23 de junio de 2020.

#### ORDEN DEL DÍA

- 1. Solicitud de 2ª Prórroga sobre Tiempo Completo.
- 2. Solicitud de baja temporal.
- 3. Cambio de directores.
- Propuesta de estudiante EOMA para el comité Organizador Congreso de Estudiantes de Doctorado UMH.

REUNIÓN de la Comisión Académica del Programa de Doctorado en Estadística, Optimización y Matemática Aplicada celebrada el día 01 de julio de 2020.

#### ORDEN DEL DÍA

1. Solicitud de 1ª Prórroga sobre Tiempo Parcial

REUNIÓN de la Comisión Académica del Programa de Doctorado en Estadística, Optimización y Matemática Aplicada celebrada el día 06 de julio de 2020.

### ORDEN DEL DÍA

- 1. Aprobación del plan de investigación del estudiante.
- 2. Asignación de tutor al alumno.

REUNIÓN de la Comisión Académica del Programa de Doctorado en Estadística, Optimización y Matemática Aplicada celebrada el día 15 de septiembre de 2020.

- 1. Informes de seguimiento curso académico 2019/2020.
- 2. Normativa interna para las estancias de investigación virtuales conducentes a la obtención de la mención internacional de la tesis doctoral.
- 3. Normativa interna para las estancias de investigación interrumpidas por la pandemia de la covid19 para los cursos 2019-2020 y 2020-2021.
- 4. Asignación de codirectores a los alumnos.
- 5. Asignación de codirectora al alumno.
- 6. Aprobación del plan de investigación.
- 7. Solicitud de prórroga de estudios de doctorado.

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

#### ORDEN DEL DÍA

- 1. Elección de miembros de la CAPD de EOMA para el curso 2020-2021.
- 2. Admisión de alumnos preinscritos en el programa EOMA
- 3. Informe anual de seguimiento (tercer año) e informe final de seguimiento Subprograma de Formación de Profesorado Universitario (FPU).

### 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.
- 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.

- 1. Informe anual de seguimiento.
- 2. Informe anual de seguimiento.
- 3. Informe anual de seguimiento.
- 4. Asignación de director, co-director y tutor al alumno.
- 5. Incorporación de profesor al EOMA.
- 6. Asignación de director, co-director y tutor.
- 7. Asignación de director, co-director y tutor.
- 8. Asignación de director, co-director y tutor.
- 9. Incorporación de profesor al EOMA.
- 10. Asignación de director, co-director y tutor.
- 11. Informe anual de seguimiento.
- 12. Informe anual de seguimiento.
- 13. Incorporación de profesor al EOMA
- 14. Incorporación de profesor al EOMA
- 15. Incorporación de profesor al EOMA
- 16. Asignación de director, co-director y tutor.

### 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.
- 2. Informe anual de seguimiento.
- 3. Informe anual de seguimiento.
- 4. Informe anual de seguimiento.
- 5. Incorporación de profesor al 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.
- 2. Informe anual de seguimiento.
- 3. **3**. Asignación de director, co-director y tutor.
- 4. Incorporación de profesor al EOMA
- 5. Incorporación de profesor al EOMA
- 6. Asignación de director, co-director y tutor.
- 7. Asignación de director, co-director y tutor.
- 8. Incorporación de profesor al EOMA.
- 9. Asignación de director, co-director y tutor.
- 10. Asignación de director, co-director y tutor
- 11. Admisión de la alumna.
- 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 profesor al EOMA
- 2. Asignación de director, co-director y tutor.
- 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.

- 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.

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