



A instancia del Rector Magnífico, me complace convocarle a la **sesión extraordinaria del Consejo de Gobierno de la Universidad de Burgos**, que se celebrará por medio de videoconferencia a través de la plataforma Zoom (<https://ubu-es.zoom.us/j/99701072801?pwd=YkxxWVZzY1o4S29hUXZQbVM2dHRNdz09>), el **jueves día 30 de septiembre de 2021**, a las 09:00 horas en primera convocatoria y a las **09:30 horas** en segunda, con el objeto de abordar los asuntos que conforman el siguiente

ORDEN DEL DÍA

Único: Aprobación de asuntos de Docencia y Enseñanza Digital:

1. Memorias de verificación y propuestas de implantación de los siguientes títulos:
 - a) Grado en Comunicación Audiovisual (re-verificación).
 - b) Máster Universitario en Información de Sostenibilidad y Aseguramiento.

2. Modificaciones de los siguientes títulos:
 - a) Grado en Enfermería.
 - b) Máster Universitario en Administración de Empresas (MBA).
 - c) Programa de Doctorado en Educación.
 - d) Programa de Doctorado en Ciencias Jurídicas, Económicas y Sociales.
 - e) Programa de Doctorado en Avances en Ciencia y Biotecnología Alimentarias.

Burgos, 28 de septiembre de 2021

EL SECRETARIO GENERAL

Fdo.: Julio Pérez Gil

Reunión de Zoom programada:

<https://ubu-es.zoom.us/j/99701072801?pwd=YkxxWVZzY1o4S29hUXZQbVM2dHRNdz09>

ID de reunión: 997 0107 2801 / Código de acceso: 127613

Documentación adjunta:

1. Borrador de la memoria del Grado en Comunicación Audiovisual (re-verificación).
2. Borrador de la memoria del Máster Universitario en Información de Sostenibilidad y Aseguramiento.
3. Borrador de la memoria del Grado en Enfermería.
4. Borrador de la memoria del Máster Universitario en Administración de Empresas (MBA).
5. Borrador de la memoria del Programa de Doctorado en Educación.
6. Borrador de la memoria del Programa de Doctorado en Ciencias Jurídicas, Económicas y Sociales.
7. Borrador de la memoria del Programa de Doctorado en Avances en Ciencia y Biotecnología Alimentarias.

MIEMBROS DEL CONSEJO DE GOBIERNO DE LA UNIVERSIDAD DE BURGOS