

BASES GENERALES DE LA JORNADA

I JORNADA “SIMULACIÓN CLÍNICA: CIENCIA, PRÁCTICA Y FUTURO”

23 de junio de 2025
Aulas FUDEN C/ San Bernardo, 5-7 Madrid

1	PERTINENCIA	3
2	OBJETIVOS DE APRENDIZAJE	4
2.1	Generales.....	4
2.2	Específicos	4
3	CARACTERÍSTICAS DE LA ACTIVIDAD.....	4
4	PROGRAMA PRELIMINAR.....	5
5	DESARROLLO DE LA JORNADA	6
6	CRONOGRAMA E INSCRIPCIONES	7
6.1	Cronograma	7
6.2	Lugar de celebración	7
6.3	Inscripción.....	7
7	CARACTERÍSTICAS DE LA PARTICIPACIÓN	8
7.1	Acreditación.....	8
7.2	Obtención del Diploma Acreditado:.....	8
8	DIFUSIÓN DE LA JORNADA	8
9	PROPIEDAD INTELECTUAL E INDUSTRIAL.....	9
10	PROTECCIÓN DE DATOS	10
11	CESIÓN DE IMAGEN	11
12	ACEPTACIÓN DE LAS BASES	11
13	EVALUACIÓN.....	12
14	ENCUESTAS	12

1 PERTINENCIA

La Jornada Científica sobre Simulación Clínica se enmarca en el desarrollo académico del Máster en Simulación y Entrenamiento Clínico, constituyendo una actividad de cierre que permite visibilizar y compartir los conocimientos, experiencias y resultados generados a lo largo del programa formativo. Su celebración responde a la necesidad de crear un espacio de encuentro académico-científico donde los participantes del máster presenten sus Trabajos de Fin de Máster (TFM), integrando teoría, práctica y análisis crítico en el ámbito de la simulación aplicada a la educación en ciencias de la salud.

La simulación clínica se ha consolidado como una herramienta esencial para el entrenamiento seguro y eficaz de profesionales sanitarios, permitiendo el desarrollo de competencias técnicas, no técnicas y de toma de decisiones en entornos controlados. Esta jornada contribuye no solo a la difusión del conocimiento científico en esta área emergente, sino también al fortalecimiento de la comunidad académica y profesional interesada en la innovación educativa en salud.

La pertinencia de la jornada se fundamenta en los siguientes aspectos:

- **Divulgación científica y académica:** Ofrece una plataforma para la presentación pública, discusión y retroalimentación de los TFM, promoviendo el pensamiento crítico y la mejora continua.
- **Desarrollo profesional:** Favorece el fortalecimiento de habilidades comunicativas, de síntesis y defensa oral de proyectos, esenciales para la práctica clínica y docente.
- **Contribución al avance del campo:** Los trabajos presentados abordan temáticas actuales y relevantes que pueden aportar soluciones, enfoques innovadores o nuevas líneas de investigación en simulación clínica.
- **Vinculación con la realidad profesional:** Al involucrar a expertos, docentes y profesionales del ámbito de la salud y la simulación, se crea un puente entre el entorno académico y las necesidades del sistema sanitario real.

Por todo lo anterior, esta jornada científica se plantea como un evento académico de alto valor formativo, que enriquece la experiencia de los estudiantes del máster y fortalece el posicionamiento del programa como referente en el campo de la simulación clínica y el entrenamiento en salud.

2 OBJETIVOS DE APRENDIZAJE

2.1 Generales

- Fomentar la divulgación académica y el intercambio de conocimientos en el ámbito de la simulación clínica, mediante la exposición y defensa pública de los Trabajos de Fin de Máster realizados por los participantes del Máster en Simulación y Entrenamiento Clínico.

2.2 Específicos

- Presentar los resultados, metodologías y aportaciones de los Trabajos de Fin de Máster desarrollados por los estudiantes, promoviendo el análisis crítico y la reflexión académica.
- Favorecer el desarrollo de competencias comunicativas, argumentativas y de síntesis en contextos académicos y científicos.
- Generar un espacio de discusión entre estudiantes, docentes y profesionales de la simulación clínica, que permita identificar tendencias, retos y oportunidades en el campo.

3 CARACTERÍSTICAS DE LA ACTIVIDAD

Población diana

Profesionales sanitarios.

Duración de la actividad

5 horas

Fechas de realización

23 de junio de 2025

Número de plazas ofertadas

100 en formato presencial e ilimitadas en formato online

4 PROGRAMA PRELIMINAR

9:00 - 9:30. Recogida de documentación y bienvenida. Marcos Rojas. Director de la Escuela de Posgrados de Fuden.

9:30 – 10:00. Ponencia inaugural “Simulación clínica y Seguridad del Paciente”

Mari Cruz Martín (Intensivista. Doctora en Medicina por la Universidad Autónoma de Barcelona. Instructora en simulación clínica. Líder nacional en Seguridad del paciente.)

10:00 – 11:00. Mesa Redonda.

- a. “Simulación Interdisciplinar en formación pregrado”. (30 minutos) Dr. Óscar Oliva Fernández. Responsable de la coordinación del Hospital Simulado de la Universidad Europea de Madrid.
- b. “Simulación in situ Fundación Alcorcón”. (30 minutos). Elena Botillo Pérez. Responsable de Enfermería de Formación Continuada y Docencia; y responsable del Centro de Simulación IDEhA en Hospital Universitario Fundación Alcorcón.

11:00 – 11:15. Turno de preguntas

11:15 - 11:30. Descanso

11:30 - 14:00. 4 mesas en 4 salas. Presentaciones de los TFM del “Máster en Simulación y Entrenamiento Clínico”.

- Mesa 1. Simulación Clínica y Seguridad del Paciente: prevención, debriefing y mejora continua.
- Mesa 2. Innovación docente y simulación clínica en contextos asistenciales diversos.
- Mesa 3. Simulación clínica en emergencias y coordinación asistencial.
- Mesa 4. Trabajo en equipo y desarrollo de habilidades técnicas: entrenamiento clínico basado en simulación.

14:00-14:30 Recogida de conclusiones, despedida y cierre. Loira Fernández. Directora del Máster en Simulación y Entrenamiento Clínico

5 DESARROLLO DE LA JORNADA

El 23 de junio de 2025 tendrá lugar la I Jornada “Simulación clínica: ciencia, práctica y futuro”. Se trata de una jornada presencial en horario de 9.00 a 14.30 horas. Durante este día, los asistentes podrán acudir presencialmente a las Aulas de FUDEN (Calle San Bernardo, 5)

La jornada se abrirá con una ponencia inaugural a cargo de Mari Cruz Martín (Doctora en Medicina por la Universidad Autónoma de Barcelona. Instructora en simulación clínica. Líder nacional en Seguridad del paciente.) Seguidamente tendrá lugar una mesa redonda sobre Simulación interdisciplinar y Simulación insitu en la que Óscar Oliva y Elena Botillo desarrollará los conceptos clave.

Posteriormente se abrirá un turno de preguntas a los ponentes y seguidamente se hará un descanso.

Tras el descanso comenzarán las exposiciones de los trabajos de Fin de Máster de los alumnos del Máster en Simulación y Entrenamiento Clínico de FUDEN-UCAV en cuatro mesas simultáneas:

- Mesa 1. Simulación Clínica y Seguridad del Paciente: prevención, debriefing y mejora continua.
- Mesa 2. Innovación docente y simulación clínica en contextos asistenciales diversos.
- Mesa 3. Simulación clínica en emergencias y coordinación asistencial.
- Mesa 4. Trabajo en equipo y desarrollo de habilidades técnicas: entrenamiento clínico basado en simulación.

Por último y como cierre de la jornada, tendrán lugar unas reflexiones y conclusiones de todos los temas abordados.

6 CRONOGRAMA E INSCRIPCIONES

6.1 Cronograma

La jornada “Simulación clínica: ciencia, práctica y futuro”, organizada por Fuden, se celebrará el **23 de junio de 2025**.

6.2 Lugar de celebración

La jornada “Simulación clínica: ciencia, práctica y futuro”, se celebrarán de forma presencial en las Aulas Fuden calle San Bernardo 5-7 (Madrid).

La asignación de las plazas hasta completar el aforo se realizará por riguroso orden de inscripción.

6.3 Inscripción

La persona interesada en participar como asistente a la jornada “Simulación clínica: ciencia, práctica y futuro”, podrá realizar la **inscripción a la jornada presencial** en la web del Centro de Simulación Clínica de Fuden, desde el día **27 de mayo al 20 de junio de 2025**. La inscripción presencial cuenta con una fianza, que se devolverá tras comprobar la asistencia a la jornada o en casos de ausencia justificada.

Para cualquier consulta sobre el proceso de inscripción podrá dirigirse a la Secretaría Técnica de la organización del evento, en la siguiente dirección info@fuden.es.

Los ponentes propuestos por Fuden para participar en la jornada “Simulación clínica: ciencia, práctica y futuro”, que no hayan realizado su inscripción directamente en la web de campus Fuden Inclusiva deberán aceptar expresamente su participación mediante correo electrónico remitido al Coordinador de las Jornadas. Dicha información, se incluirá en los actos de difusión de la celebración de las Jornadas, en relación con el programa de estas y la participación de los diferentes participantes, todos ellos con reconocido prestigio en el ámbito de la simulación clínica.

7 CARACTERÍSTICAS DE LA PARTICIPACIÓN

7.1 Acreditación

Solicitada la acreditación de la jornada “Simulación clínica: ciencia, práctica y futuro”, a la Cátedra FUDEN-UCLM con 5 horas (se encuentra en proceso de acreditación).

Para poder obtener el correspondiente diploma acreditado los participantes deberán estar en posesión del título oficial de la titulación correspondiente.

El diploma acreditado de la jornada “Simulación clínica: ciencia, práctica y futuro” no tendrá coste económico.

7.2 Obtención del Diploma Acreditado:

Las personas que quieran obtener el diploma acreditado de las jornadas deberán:

- **Asistir a la jornada presencialmente.**

8 DIFUSIÓN DE LA JORNADA

Ligado al objetivo principal de la jornada “Simulación clínica: ciencia, práctica y futuro”, consistente en fomentar la divulgación académica y el intercambio de conocimientos en el ámbito de la simulación clínica, y utilizando como herramienta el análisis realizado por los alumnos del “Máster en Simulación y Entrenamiento Clínico” en sus TFM, FUDEN pretende contribuir a la divulgación del conocimiento científico en torno a la simulación clínica, poniendo el foco en diferentes escenarios desde los que el papel de los profesionales sanitarios puede ser fundamental para identificar tendencias, retos y oportunidades en el campo.

Para ello, FUDEN grabará las diferentes ponencias, con la finalidad de crear un espacio de opinión y de difusión del conocimiento científico.

Con el fin de poder llevar a cabo la comunicación de las ponencias realizadas en las diferentes mesas, para ser difundidas durante el periodo de tiempo de realización de las Jornadas y, con

posterioridad, con la finalidad de crear un espacio opinión y de difusión del conocimiento científico, el participante autoriza a la Fundación para el Desarrollo de la Enfermería la grabación, reproducción, publicación y difusión de las ponencias, en los medios y formatos que la entidad organizadora estime oportunos, y especialmente a su inclusión en web y redes sociales. La cesión de los derechos de reproducción, distribución y comunicación pública autorizada tiene carácter gratuito, y se establece por el plazo máximo de tiempo previsto en la ley.

9 PROPIEDAD INTELECTUAL E INDUSTRIAL

A efectos de las presentes bases, se considerarán contenidos aportados por los participantes toda la información o creación intelectual o industrial de cualquier tipo presentada a las Jornadas.

Los participantes garantizan que disponen de todos los derechos de propiedad intelectual e industrial sobre los contenidos aportados, y responderán frente a cualquier tercero por la explotación de tales derechos, exonerando a FUDEN de cualquier responsabilidad.

Además, las personas que participan como ponentes, teniendo conocimiento de su exposición será grabada y difundida por Fuden en los términos expuestos en la Base 8 del presente documento, autorizan de manera expresa a favor de la Fundación para el Desarrollo de la Enfermería, la grabación, reproducción, publicación y difusión de las ponencias, en los medios y formatos que la entidad organizadora estime oportunos, y especialmente a su inclusión en web y redes sociales. La cesión de los derechos de reproducción, distribución y comunicación pública autorizada tiene carácter gratuito, y se establece por el plazo máximo de tiempo previsto en la ley.

Dicha autorización no implica la cesión de derechos de propiedad intelectual, autorizándose exclusivamente la reproducción y comunicación pública de la Ponencia a los efectos y alcance recogidos en las presentes bases. Fuden garantizará su uso no comercial y la atribución al autor.

10 PROTECCIÓN DE DATOS

En cumplimiento de lo previsto en el Reglamento (UE) 2016/679 General de Protección de Datos, le informamos que los datos proporcionados serán tratados por la Fundación para el Desarrollo de la Enfermería (en adelante, FUDEN), en su condición de Responsable del Tratamiento, con las siguientes finalidades: Gestión del diseño, promoción, organización, ejecución, difusión a través de los medios de Fuden, y evaluación de la calidad de la jornada “Simulación clínica: ciencia, práctica y futuro” remisión de información promocional de actividades de FUDEN y, en su caso, previa a aplicación de técnicas de anonimización o pseudonimización, podrá ser utilizados para la elaboración de estadísticas.

Cuando los datos no se obtengan directamente del interesado, FUDEN cumplirá con los deberes de información y transparencia informando al interesado en los términos fijados en el artículo 14 RGPD.

Las bases jurídicas de legitimación de las actividades del tratamiento con relación a los fines determinados, explícitos y legítimos antes señalados son el consentimiento del interesado, el interés legítimo, la aceptación de las bases legales de la Jornada y cumplimiento de una obligación legal.

Usted no está obligado a aportarnos sus datos, pero la no facilitación impedirá la participación en las Jornadas, puesto que necesitamos identificarle para gestionarlos.

Los datos se conservarán durante el tiempo necesario para cumplir con la finalidad para la que se recabaron y para determinar las posibles responsabilidades que se pudieran derivar de dicha finalidad y del tratamiento de los datos.

Los datos personales de las personas inscritas en actividades dirigidas a sectores de actividad o profesionales determinados se mantendrán en el sistema de forma indefinida en tanto el interesado no solicite su supresión.

FUDEN no cederá los datos a terceros, salvo obligación legal. Se podrán comunicar datos de identificación a terceros que colaboren en la organización de la Jornada.

Los titulares de los datos personales pueden revocar su consentimiento para el tratamiento de sus datos u oponerse al mismo, según los casos, sin que ello afecte a la licitud del tratamiento previo. Asimismo, podrán ejercer el resto de los derechos que les reconoce la normativa vigente en materia de protección de datos personales enviando un escrito al responsable, acompañado de una fotocopia de su DNI a la dirección postal calle Veneras, núm. 9, 5ª planta, 28013 de Madrid o al correo electrónico equipo-dpd@fuden.es

Alternativamente, puede ponerse en contacto con el delegado de Protección de Datos en el correo privacidad-dpd@fuden.es.

Tiene derecho a presentar una reclamación ante la Agencia Española de Protección de Datos.

Puede consultar la política de protección de datos de FUDEN en su página web.

11 CESIÓN DE IMAGEN

Cada participante consiente en el uso de su voz e imagen, obtenida bien a través de las grabaciones, entrevistas, reportajes, o cualquier otro medio, para uso promocional y de difusión de la jornada “Simulación clínica: ciencia, práctica y futuro”, (incluyendo, pero no limitando a su publicación en la web de Fuden y en redes sociales) sin que dicha utilización le confiera ningún derecho de compensación económica.

12 ACEPTACIÓN DE LAS BASES

La participación en la jornada “Simulación clínica: ciencia, práctica y futuro”, implica el conocimiento y la aceptación íntegra de las bases por parte de los participantes (ponentes y asistentes).

Los aspectos no previstos o regulados en las presentes bases, así como la interpretación de estas en caso de dudas y de otras cuestiones derivadas de celebración de estas Jornadas, serán resueltas exclusivamente por el comité organizador de las Jornadas.

Fuden se reserva el derecho de modificar estas bases en cualquier momento cuando las circunstancias así lo requirieran. La modificación se anunciará a los participantes y entrará en

vigor a partir de la fecha de su anuncio, sin que éstos puedan realizar reclamación alguna a Fuden por este hecho.

Las presentes Bases estarán disponibles en todo momento en el espacio web de la actividad.

Las presentes bases entrarán en vigor en el momento de su publicación.

13 EVALUACIÓN

La evaluación de esta jornada consistirá en la asistencia presencial a la actividad.

- El control de asistencia se verifica mediante un sistema de validación mediante códigos de barra/QR que cada asistente registrar tanto a la entrada como a la salida del evento.

14 ENCUESTAS

A todos y cada uno de los asistentes se le remitirá un test de evaluación de la calidad, tanto de la jornada como de los ponentes encargados de la misma. También se valorará a la organización y otros apartados. Así mismo, se evaluará la metodología y la consecución de los objetivos. Los resultados de tales evaluaciones servirán para mejorar y/o modificar todas aquellas acciones o actividades que así se consideren necesarias.