En la sociedad del conocimiento, la cultura emprendedora y la innovación son pilares fundamentales para potenciar el desarrollo en todos los ámbitos de la persona. Actualmente, las nuevas tecnologías y las redes sociales juegan un papel muy importante para ello. Estas sesiones se desarrollarán en formato de seminarios con metodologías participativas, cuyo objetivo será capacitar a los estudiantes de la Facultad de Enfermería, Fisioterapia y Podología y docentes en materia de emprendimiento en Ciencias de la Salud y autoempleo.



- FORMULARIO DE INSCRIPCIÓN -







IV JORNADAS FORMATIVAS SOBRE EMPRENDIMIENTO Y LIDERAZGO EN CIENCIAS DE LA SALUD

Facultad de Enfermería,

Fisioterapia y Podología

Universidad de Sevilla

14 Y 15 DE NOVIEMBRE DE 2023

MARTES 14 DE NOVIEMBRE (16-21 H)

16:00 INAUGURACIÓN Y PRESENTACIÓN DE LAS JORNADAS (SALON DE GRADOS FEFP)

D. Gabriel Domínguez Maldonado. Decano de la Facultad de Enfermería, Fisioterapia y Podología.
 Dª Alicia Botello Hermosa. Vicedecana de Ordenación Académica Grado en Enfermería y Emprendimiento.

16:10-18:00 "CUANDO INNOVAR DA SALUD".

• **D. José Ramón Martínez-Riera.** Profesor Titular de Universidad Departamento Enfermería Comunitaria, Medicina Preventiva y Salud Pública e Historia de la Ciencia. Experto en Gestión y Liderazgo. Universidad de Alicante.

18:00-18:30 DESCANSO

18:30-20:30 "EMPRENDIMIENTO DIGITAL EN LOS CUIDADOS DE ENFERMERÍA A PERSONAS OSTOMIZADAS".

• **D**^a **Olalla Trigas Gil.** Fundadora de oCurae Cuidando el Bienestar de la Persona Ostomizada. Premio al Mejor Proyecto de Emprendimiento en el Ámbito de la Salud otorgado por el Ayuntamiento de Madrid (2022)

20:30-21:00 CONCLUSIONES





MIERCOLES 15 DE NOVIEMBRE (16-21 H)

16:00-18:00 ""REHAND Y REHBODY: INNOVACIÓN DESDE EL ÁMBITO CLÍNICO"

D. Alejandro Suero Pineda. Cofundador de ReHand primera solución digital Tablet basada en la evidencia dirigida a la rehabilitación de la patología traumática y ortopédica del segmento muñecamano-dedos.•

18:00-18:30. DESCANSO

18:30-19:30 "MARKETING DIGITAL E INTELIGENCIA ARTIFICIAL APLICADA A CIENCIAS DE LA SALUD"

D. Pablo Rodríguez Sánchez-Laulhé. Proyecto ReHand orientado a la implementación y validación clínica de nuevas tecnologías y sistemas de telerehabilitación con tecnologías de inteligencia artificial, dirigidas a la rehabilitación de trastornos musculoesqueléticos.

19:30-20:30 "BENEFICIOS Y VENTAJAS DE LA APLICACIÓN DE LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS E INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN LA PRÁCTICA CLÍNICA"

D^a **Olga Villar Alises**. Proyecto ReHand orientado a la implementación y validación clínica de nuevas tecnologías y sistemas de telerehabilitación con tecnologías de inteligencia artificial, dirigidas a la rehabilitación de trastornos musculoesqueléticos.

20:30-21:00 CLAUSURA DE LA JORNADA: D^a Alicia Botello Hermosa. Vicedecana de Ordenación Académica Grado en Enfermería y Emprendimiento

Solicitado el reconocimiento de 0,4C pendiente de autorización

Inscribete en el siguiente enlace (Inscripciones hasta completar aforo)

- FORMULARIO DE INSCRIPCIÓ



