

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**.



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 "EMPRESARIADO DIGITAL EN LOS CUIDADOS DE ENFERMERÍA A PERSONAS OSTOMIZADAS".

• **Dª 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 muñeca-mano-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"

Dª 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: Dª Alicia Botello Hermosa. Vicedecana de Ordenación Académica Grado en Enfermería y Emprendimiento

Solicitado el reconocimiento de 0,4C pendiente de autorización

Inscríbete en el siguiente enlace (Inscripciones hasta completar aforo)

- FORMULARIO DE INSCRIPCIÓN

