

FUNDACIÓN UNIVERSITARIA MARÍA CANO
EXTENSIÓN Y PROYECCIÓN SOCIAL
FORMACIÓN CONTINUA

TÍTULO	Tecnologías en rehabilitación
MODALIDAD DE LA FORMACIÓN	Seminario
UNIDAD ACADÉMICA RESPONSABLE	Programa de Fisioterapia- Medellín
OBJETIVOS	<p>General</p> <p>Actualizar al profesional en el uso de las tecnologías usadas en procesos de rehabilitación en servicios de salud.</p> <p>Específicos</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Conocer las tendencias tecnológicas usadas en los procesos terapéuticos ❖ Conocer avances investigativos en el área de tecnología terapéutica
ESTRUCTURA DEL PROGRAMA	<p>Temáticas a desarrollar</p> <p>Primer Jornada: 8 de mayo</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Tecnologías de la información y las telecomunicaciones. ❖ Características de las tecnologías: Sistemas de visión por computador, tecnología háptica, web 2.0. ❖ Clasificación de la tecnología en Rehabilitación ❖ MSalud ❖ Realidad virtual en rehabilitación ❖ Dos ponencias orales de proyectos de investigación <p>Segunda Jornada: 9 de mayo</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Robótica en rehabilitación ❖ Tele-rehabilitación ❖ Experiencias de mSalud en actividad física y salud pública

FORMATO SÍNTESIS DE PROGRAMA DE FORMACIÓN

	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Experiencias de Realidad virtual y Robótica en rehabilitación ❖ Tele-rehabilitación en el mundo ❖ Dos ponencias orales de proyectos de investigación
METODOLOGÍA	Presencial, con abordaje teórico y exposición de experiencias por parte de los ponentes.
PÚBLICO OBJETIVO	Profesionales del área de la salud y demás profesionales interesados en el uso de la tecnología en rehabilitación.
DURACIÓN DEL PROGRAMA	16 horas
FECHA DE INICIO DE LA FORMACIÓN	8 de mayo de 2020
FECHA FINALIZACIÓN	9 de mayo de 2020
DÍAS Y HORAS DE LA FORMACIÓN	Viernes de 8:00 am a 5:00pm Sábado de 8:00 am a 5:00 pm
CERTIFICACIÓN	Se certificará asistencia a quienes asistan al 80% de las actividades propuestas
COSTO DE LA FORMACIÓN POR PERSONA	\$260.000
DOCENTES ENCARGADOS DE LA FORMACIÓN	<p>Braiam Yesid Escobar Restrepo.</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Ingeniero Biomédico ❖ Phd. Ingeniería biomédica Universidad de Londres. Experiencia en investigación y docencia. <p>Juanita Sánchez Romero</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Fisioterapeuta ❖ Magíster en administración en salud. ❖ Doctoranda en Gestión de la tecnología y la Innovación. ❖ Experiencia en investigación y docencia. <p>Nicolás Eugenio Gómez</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Ingeniero Biomédico ❖ Magíster en Ingeniería Biomédica
CONDICIONES DE APERTURA	Contar con un grupo mínimo de 40 participantes