

Professionalization on Result-based Healthcare Management through Distance Education and Simulation-based Training

Encuentro regional en Paraguay



El segundo semestre de 2017 lo iniciamos con un encuentro internacional en Paraguay que reunió a representantes de las universidades miembro de LASALUS con el objetivo de realizar el curso de tutores y contenidistas e-learning, requisito fundamental para el desarrollo de materiales y la puesta en funcionamiento en 2018 del **Diplomado Internacional en Gestión Sanitaria** consensuado en los workshops de El Salvador el pasado febrero. Fueron anfitriones de esta semana de trabajo la Universidad Iberoamericana del Paraguay (UNIBE) y la Universidad Nueva Gran Asunción (UNIGRAN).

El acto de apertura contó con una conferencia exclusiva del Dr. Osvaldo Albarenga Princigalli, asesor técnico del Vice-Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social de Paraguay, sobre la realidad y los desafíos de la salud pública en el país. En conexión, el

Professionalization on Result-based Healthcare Management through Distance Education and Simulation-based Training

Dr. Santiago Spadafora, Coordinador del Proyecto LASALUS, compartió una descripción de la realidad y los desafíos de la gestión hospitalaria en Latinoamérica y Europa.



Las siguientes jornadas de trabajo se concentraron en un curso exclusivo sobre formación de tutores y contenidistas en e-learning, dictado por Nely Soto, Leticia San Martín y Esther Ezquerro, del cuerpo docente de la Universidad Pública de Navarra (UPNA), para la transferencia de buenas prácticas en la

materia, acción central que plantean los proyectos que ganan financiamiento de la Comunidad Europea, tal como es el caso de LASALUS. En las sesiones del curso se abordó el diseño instruccional de los módulos, con eje en los principios del aprendizaje multimedia: ¿cuánto tiempo debe durar un contenido en un programa online? ¿Debe haber redundancia para fijar conceptos? ¿Cómo se garantiza la coherencia del material? ¿Qué señalización y segmentación del contenido se debe hacer? Para responder a lo previo, se realizaron pruebas con trabajos colaborativos a través de la web 2.0 (consumir y producir contenidos), el uso de plantillas, tutoriales, y pizarras interactivas.



La capacitación culminó con una Conferencia del equipo UPNA sobre el fortalecimiento de competencias digitales en ciencias de la salud. Bajo este contexto, Marcela Agulló, de la Universidad de Buenos Aires (UBA), presentó los avances en el desarrollo curricular del Diplomado Internacional surgido en el marco del Proyecto.

Professionalization on Result-based Healthcare Management through Distance Education and Simulation-based Training



El simulador que producirá y utilizará LASALUS es una herramienta diferenciadora y superadora en las propuestas de capacitación que se brindan globalmente en gestión de salud. Por eso Ernesto Landera, responsable tecnológico de su puesta

en funcionamiento, presentó las etapas de trabajo y los equipos necesarios para la pronta activación en las Universidades miembro. En tal sentido, se definieron a los partners del Proyecto qué tipo de servidores deberán adquirir, cómo configurarlos y gestionar los dominios de acuerdo con las condiciones legales y técnicas de cada institución. Además, se definió la forma de instalar bases de datos para la ejecución de los aplicativos, que permitirán realizar las prácticas simuladas durante la cursada del Diplomado.

La semana de trabajo permitió avanzar y fijar compromisos entre el equipo para, previo al inicio del programa online, ultimar detalles respecto de competencias ligadas con el aprendizaje basado en el alumno, la definición de créditos académicos, y el aseguramiento de la calidad educativa. A tal fin, se celebraron acuerdos vinculados con la bibliografía, el desarrollo de videos sobre los contenidos de los módulos, las actividades de autoevaluación y los ejercicios de simulación que deberán realizar los estudiantes a través de la plataforma a partir del ciclo 2018.

[Volver al Boletín de noticias LASALUS \[clic aquí\]](#)