

## TALLER PRECONGRESO

**Institución organizadora:** Universidad Favaloro  
Facultad de Ciencias Médicas

**Título:**

### TALLER PARA EL DESARROLLO DE UN PROGRAMA DE PACIENTES ESTANDARIZADOS(PE)

**Cupo:** 12 personas

**Duración del Taller:** 2 horas

**Franja horaria:** 14 a 16.00 hs

**Temática- Argumentación**

Los pacientes estandarizados han formado parte en la educación médica desde hace más de 30 años. La necesidad del uso de pacientes estandarizados ha ido creciendo y expandiendo, tanto para el desarrollo de los diseños curriculares en sus aspectos clínicos así como en las instancias de evaluación de grado y posgrado.

El uso de los pacientes estandarizados busca la presentación de un escenario prediseñado tanto en el aspecto clínico y/o comunicacional y/o ético garantizando condiciones controladas para el aprendizaje y/o para la evaluación preservando a la vez la seguridad del paciente y del estudiante.

Los pacientes estandarizados deben ser entrenados para simular las enfermedades y los cuadros clínicos acompañados de los componentes emocionales y/o éticos contribuyendo además a la evaluación de los mismos.

Las necesidades de articulación teórico-práctica vinculadas a la forzada migración a la educación a distancia y el regreso protocolizado a la presencialidad en sede universitaria nos obliga a conocer estos recursos.

**Objetivos:**

Adquirir las habilidades básicas para incorporar un programa de PE dentro de las carreras en Ciencias de la Salud

**Modalidad de trabajo:**

Breve introducción teórica

Presentación de una lista de verificación para la creación de casos y escenarios de PE

Simulación de capacitación de PE

Presentación simulada de un caso por PE profesional

Realización por parte de cada uno de los participantes del taller de un caso de PE.

Puesta en común de la actividad

**Responsables:**

**Dirección:** Prof Dr Francisco Klein

**Coordinadoras:** Prof. Dra. Raquel Vázquez- Prof. Lic Romina Franzón

**Anexo:**

**Materiales**

Bibliografía recomendada

Video de Capacitación a PE

Actuación en tiempo real de PE