

SIMULACIÓN DE ATENEOS MÉDICOS EN INGLÉS ¿UNA EXPERIENCIA POSIBLE EN LA UNIVERSIDAD?

IAROSSI, E. UCES. Facultad de Medicina. Buenos Aires, Argentina

PONZO, O. UCES. Facultad de medicina. Buenos Aires, Argentina

OBJETIVO

CAPACITAR ALUMNOS MEDICINA
SIMULACIÓN ATENEOS MÉDICOS EN INGLÉS
ARTÍCULOS CIENTÍFICOS DE FISIOLÓGÍA EN INGLÉS

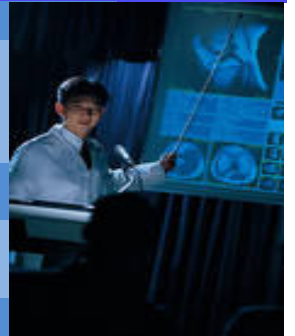
POBLACIÓN

34 ESTUDIANTES
FISIOLÓGÍA - INGLÉS MÉDICO I Y II
FACULTAD DE MEDICINA - UCES

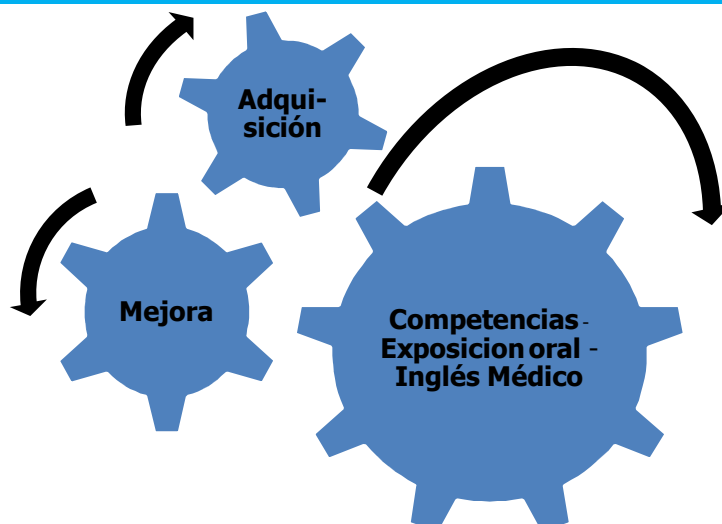
MATERIAL

TUTORIAL
EXPERIMENTAL

MÉTODO



PREPARACIÓN	EJECUCIÓN
ETAPA I MOTIVACIÓN EXPERIENCIA INTERDISCIPLINAR	FASE I EXPOSICIÓN ORAL TRABAJOS
ETAPA II ORGANIZACIÓN EQUIPOS / DIVISIÓN MATERIALES	FASE II EVALUACIÓN
ETAPA III TUTORÍAS HOLÍSTICAS TERMINOLOGÍA ORATORIA INGLÉS INFORMÁTICA ENSAYO	FASE III DEVOLUCION BI-DIRECCIONAL
CRITERIOS EVALUADOS EN PARTICIPANTES	
PRECISIÓN/CLARIDAD INFO MÉDICA (INGLÉS) TÉCNICA ORATORIA COORDINACIÓN MIEMBROS EQUIPO USO POWERPOINT	
RESULTADOS	
DESEMPEÑO SATISFACTORIO	DESEMPEÑO INSATISFACTORIO
65 % PARTICIPANTES	35 % PARTICIPANTES
CONCLUSIONES	



Experiencia Válida



BIBLIOGRAFÍA

Nieman, D.C., D.A. Henson, L.L. Smith, A.C. Utter, D.M. Vinci, J.M. Davis, D.E. Kaminsky, and M. Shute. 2001. Cytokine changes after a marathon race. *Journal of Applied Physiology* 91:109-114.
 Weston, A.R., Karamizrak, O., Smith, A., Noakes, T.D. and Myburgh, K.H. (1999) African runners exhibit greater fatigue resistance, lower lactate accumulation, and higher oxidative enzyme activity. *Journal of Applied Physiology* 86, 915-923.