



MATERIA:	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN I				
CLAVE:	MCC05	CRÉDITOS:	6	TOTAL HORAS/SEMANA	6
OBJETIVO:					
El principal objetivo de este curso consiste en proporcionar al alumno herramientas necesarias para el Diseño de Investigación y el desarrollando un plan para dar respuesta a la Pregunta de Investigación. El curso parte del supuesto de que los alumnos ya han desarrollado su Protocolo de Investigación (planteamiento del problema, fundamentación teórica y marco metodológico); por lo que el curso se centra en desarrollar el marco experimental (que brinde solidez metodológica a la propuesta, garantizando reproducibilidad, control, validez interna y medición) y obtener resultados preliminares que permitan analizar la trascendencia de la investigación y su aportación al conocimiento científico.					
CONTENIDO:					
<ol style="list-style-type: none"> 1. Fundamentos de Investigación 2. Diseño de Investigación 3. Desarrollo del Marco Experimental 4. Obtención de Datos (desarrollo de experimentos) 					
BIBLIOGRAFIA:					
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kothari, C. R. (2004). <i>Research methodology: Methods and techniques</i>. New Age International. ▪ Kumar, S., & Phrommathed, P. (2005). <i>Research methodology</i> (pp. 43-50). Springer US. ▪ Neuman, W. L. (2005). <i>Social research methods: Quantitative and qualitative approaches</i> (Vol. 13, pp. 26-28). Boston, MA: Allyn and bacon. ▪ Marczyk, G., DeMatteo, D., & Festinger, D. (2005). <i>Essentials of research design and methodology</i>. John Wiley & Sons Inc. ▪ Robson, C., & McCartan, K. (2016). <i>Real world research</i>. Wiley. 					
CRITERIOS DE EVALUACIÓN:					
<ul style="list-style-type: none"> • Actividades en clase. • Entrega de Avances de Tesis. 					
METODOLOGÍA ENSEÑANZA APRENDIZAJE					
<ul style="list-style-type: none"> • Exposición del profesor de la teoría y conceptos básicos. • Lecturas dirigidas. • Escritura de artículo científico. 					