



MATERIA:	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN I				
CLAVE:	DCC04	CRÉDITOS:	6	TOTAL HORAS/SEMANA	6
<b>OBJETIVO:</b> 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.					
<b>CONTENIDO:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Fundamentos de Investigación</li> <li>2. Diseño de Investigación</li> <li>3. Desarrollo del Marco Experimental</li> <li>4. Obtención de Datos (desarrollo de experimentos)</li> </ol>					
<b>BIBLIOGRAFIA:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Kothari, C. R. (2004). <i>Research methodology: Methods and techniques</i>. New Age International.</li> <li>▪ Kumar, S., &amp; Phrommathed, P. (2005). <i>Research methodology</i> (pp. 43-50). Springer US.</li> <li>▪ Neuman, W. L. (2005). <i>Social research methods: Quantitative and qualitative approaches</i> (Vol. 13, pp. 26-28). Boston, MA: Allyn and bacon.</li> <li>▪ Marczyk, G., DeMatteo, D., &amp; Festinger, D. (2005). <i>Essentials of research design and methodology</i>. John Wiley &amp; Sons Inc.</li> <li>▪ Robson, C., &amp; McCartan, K. (2016). <i>Real world research</i>. Wiley.</li> </ul>					
<b>CRITERIOS DE EVALUACIÓN:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Actividades en clase.</li> <li>• Entrega de Avances de Tesis.</li> </ul>					
<b>METODOLOGÍA ENSEÑANZA APRENDIZAJE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Exposición del profesor de la teoría y conceptos básicos.</li> <li>• Lecturas dirigidas.</li> <li>• Escritura de artículo científico.</li> </ul>					