



MATERIA:	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II				
CLAVE:	MCC09	CRÉDITOS:	6	TOTAL HORAS/SEMANA	6
OBJETIVO:					
El principal objetivo de este curso consiste en proporcionar al alumno herramientas necesarias para la escritura y elaboración de informes técnicos, así como para la publicación y difusión en revistas de especialidad, foros y congresos científicos. El curso parte del supuesto de que los alumnos ya han disponen de al menos resultados preliminares de su proyecto de tesis; por lo que el curso se centra la elección del foro para la publicación de los resultados y la escritura del artículo científico.					
CONTENIDO:					
<ol style="list-style-type: none"> 1. Herramientas de la investigación 2. Funciones del Investigador 3. Revistas, Foros, Congresos y Factor de Impacto 4. Escritura de Artículo Científico 					
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. 					