

MATERIA:	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II				
CLAVE:	MII09	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:

1. Herramientas de la investigación
2. Funciones del Investigador
3. Revistas, Foros, Congresos y Factor de Impacto
4. Escritura de Artículo Científico

### BIBLIOGRAFIA:

- Kothari, C. R. (2004). *Research methodology: Methods and techniques*. New Age International.
- Kumar, S., & Phrommathed, P. (2005). *Research methodology* (pp. 43-50). Springer US.
- Neuman, W. L. (2005). *Social research methods: Quantitative and qualitative approaches* (Vol. 13, pp. 26-28). Boston, MA: Allyn and bacon.
- Marczyk, G., DeMatteo, D., & Festinger, D. (2005). *Essentials of research design and methodology*. John Wiley & Sons Inc.
- Robson, C., & McCartan, K. (2016). *Real world research*. Wiley.

### CRITERIOS DE EVALUACIÓN:

- Actividades en clase.
- Informe científico
- Examen.

### METODOLOGÍA ENSEÑANZA APRENDIZAJE:

- Exposición del profesor de la teoría y conceptos básicos.
- Lecturas dirigidas.
- Escritura de artículo científico.