



FACULTAD DE ECONOMIA

INVESTIGACION Y ANALISIS ECONÓMICO II EL SECTOR AGROPECUARIO Y EL SECTOR INDUSTRIAL EN MÉXICO, 2000-2015

GUÍA PARA EL EXAMEN EXTRAORDINARIO

Profa.: Beatriz Lemus Maciel

SEMESTRE 2018-2

El Examen extraordinario de INAE II, para el semestre 2018-2 constará de las siguientes partes:

1. El sustentante, deberá elaborar un Mapa mental, por cada uno de los materiales bibliográficos incluidos en las tres unidades del programa propuesto por la Academia, mismos que deberán contener ideas centrales, estructuradas en al menos tres niveles; así mismo deberá anexar sus conclusiones.
2. Deberá construir cuadros de las siguientes variables macroeconómicas en un periodo de por lo menos de 10 años comprendidos entre 1982 y 2012: y anexar análisis e interpretación de estos, incluyendo; valores a precios constantes, tasas de crecimiento y tasa promedio anual:
 - a) P.I.B. Total nacional, y por ramas del Sector Primario y secundario.
 - b) Productividad Total Nacional, y por ramas del Sector Primario y secundario.
 - c) Coeficiente de Importaciones a nivel nacional, del Sector Primario y Secundario.
 - d) Coeficiente de Exportaciones a nivel nacional, del Sector Primario y Secundario
3. Presentará un examen teórico, sobre las lecturas contenidas en el programa propuesto por la Academia de INAE, mismo que se encuentra disponible en la página de la Academia y dentro de la página de la Facultad de Economía.
4. Realizará un diseño de investigación y la réplica del mismo, el cual deberá contener los siguientes apartados, en el orden solicitado:
 - Objeto de estudio, delimitado en tiempo y espacio
 - Justificación del objeto de estudio
 - Objetivo general
 - Objetivos particulares
 - Marco teórico e histórico
 - Hipótesis general
 - Hipótesis particulares
 - Guión de trabajo con al menos tres capítulos desglosados
 - Bibliografía.

El estudiante podrá desarrollar su diseño de investigación dentro de las siguientes temáticas generales:

- a) Producción de alimentos transgénicos u orgánicos

- b) México como país ensamblador
- c) El sector industrial en México frente a la revolución 4.0
- d) La Biotecnología o Nanotecnología en el sector agrícola

La ponderación de la calificación será de la siguiente manera:

1. Mapas mentales 10%
2. construcción de cuadros 15%
3. Examen teórico 25%
4. Diseño de investigación 50%

NOTA: Para tener derecho a una calificación aprobatoria, será necesario la entrega las cuatro etapas de la evaluación, es decir, controles, cuadros estadísticos, examen y diseño de investigación.

Ciudad Universitaria a 7 de marzo del 2018.