



**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
ESCUELA NACIONAL DE ESTUDIOS SUPERIORES
UNIDAD MORELIA**



**PLAN DE ESTUDIOS DE LA LICENCIATURA EN
ADMINISTRACIÓN DE ARCHIVOS Y GESTIÓN DOCUMENTAL**

**Programa de la asignatura
Etapa Intermedia**

Archivometría

Clave:	Semestre: 5°	Campo de conocimiento: Teoría, Metodología y Práctica Archivística; Administración y Sistemas	Créditos: 3
Carácter: Obligatorio		Horas	Horas por semana
Tipo: Práctica		Teoría: 0	Práctica: 4
Modalidad: Taller		Duración del programa: 12 semanas	

Seriación: No (X) Sí () Obligatoria () Indicativa ()

Asignatura antecedente:

Asignatura subsecuente:

Objetivo general:
Aplicar herramientas estadísticas a la administración de archivos y gestión documental.

Objetivos específicos:

- Utilizar las herramientas estadísticas en el procesamiento de datos.
- Elaborar instrumentos cuantitativos y cualitativos para la toma de decisiones en la administración de archivos y la gestión de documentos.

Índice temático			
Unidad	Tema	Horas	
		Teóricas	Prácticas
1	Planeación del diagnóstico	0	8
2	Teoría elemental de muestreo	0	8
3	Medidas de centralización	0	8
4	Medidas de variabilidad	0	8
5	Estimación de parámetros	0	8
6	Análisis de resultados	0	8
Total de horas:		0	48
Suma total de horas:		48	

Contenido Temático	
Unidad	Tema y subtemas

1	Planeación del diagnóstico 1.1 Información a partir del diagnóstico. 1.2 Diseño del diagnóstico. 1.3 Diseño de ficha de diagnóstico. 1.4 Manejo de datos.
2	Teoría elemental de muestreo 2.1 Población y muestra. 2.2 Muestreo al azar y estratificado. 2.3 Levantamiento de datos. 2.4 Intervalo, límites y marcas de clase. 2.5 Distribuciones de frecuencia. 2.6 Histogramas y polígonos de frecuencia. 2.7 Frecuencia relativa y acumulada.
3	Medidas de centralización 3.1 Moda. 3.2 Mediana. 3.3 Media.
4	Medidas de variabilidad 4.1 Rango. 4.2 Desviación media. 4.3 Desviación típica. 4.4 Varianza.
5	Estimación de parámetros 5.1 Estimaciones de parámetros poblacionales por intervalos de confianza. 5.2 Estimaciones de medias por intervalos de confianza. 5.3 Intervalos de confianza para desviaciones típicas.
6	Análisis de resultados 6.1 Herramientas estadísticas específicas. 6.2 Paquetería.

Estrategias didácticas		Evaluación del aprendizaje	
Exposición	(x)	Exámenes parciales	()
Trabajo en equipo	(x)	Examen final	()
Lecturas	()	Trabajos y tareas	(x)
Trabajo de investigación	()	Presentación de tema	()
Prácticas (taller o laboratorio)	(x)	Participación en clase	()
Prácticas de campo	()	Asistencia	()
Aprendizaje por proyectos	(x)	Rúbricas	(x)
Aprendizaje basado en problemas	(x)	Portafolios	(x)
Casos de enseñanza	()	Listas de cotejo	()
Otras (especificar)	()	Otras (especificar)	()

Perfil profesiográfico	
Título o grado	Licenciatura en Archivonomía, Actuaría, Matemáticas o áreas afines
Experiencia docente	Con experiencia docente
Otra característica	Con experiencia laboral

Bibliografía básica:**Impresos**

- BLALOCK, Hubert M. *Estadística social*. México: Fondo de Cultura Económica, 1983. 610 p.
- GARRIDO LUQUE, Alicia; ALVARO ESTRAMIANA, José Luis. *Técnicas de análisis estadístico en ciencia sociales*. Madrid: Universidad Complutense de Madrid, 1995. 279 p.
- RASCÓN CHAVEZ, Octavio. *Introducción a la estadística descriptiva*. México: UNAM, Facultad de Ingeniería, División de Estudios de Posgrado, 1980. 144 p.

Bibliografía complementaria:**Impresos**

- OJEDA, Mario Miguel, et al. *Metodología de diseño estadístico*. México: Universidad Veracruzana, Dirección Editorial, 2004, 172 p.