

DENOMINACIÓN ASIGNATURA: Técnicas métricas de información		
GRADO: GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN Y CONTENIDOS DIGITALES	CURSO: Tercero	CUATRIMESTRE: 1º

CRONOGRAMA DE LA ASIGNATURA								
Semana	Seesión	DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO DE LA SESIÓN	GRUPO (Marcar X)		Indicar espacio necesario distinto aula	TRABAJO DEL ALUMNO DURANTE LA SEMANA		
			GRAN- DE	PE- QUE- ÑO		DESCRIPCIÓN	HORAS PRESEN- CIALES	HORAS TRABAJO Semana Máximo
1		Presentación de la asignatura Tema 1 Introducción a las técnicas métricas de información: conceptos básicos, definiciones, objetivos y vinculaciones con otras disciplinas				Estudio y trabajo del alumno Definición de conceptos Lecturas complementarias	1,5	7
2		Tema 1 Introducción a las técnicas métricas de información: conceptos básicos, definiciones, objetivos y vinculaciones con otras disciplinas				Estudio y trabajo del alumno Lecturas complementarias	1,5	7
3		Tema 1 Introducción a las técnicas métricas de información: conceptos básicos, definiciones, objetivos y vinculaciones con otras disciplinas				Estudio y trabajo del alumno Lecturas complementarias	1,5	7
4		Tema 2. Aspectos metodológicos: fuentes, indicadores, herramientas tecnológicas.				Estudio y trabajo del alumno Lecturas complementarias Ejercicios prácticos	1,5	7
5		Tema 2. Aspectos metodológicos: fuentes, indicadores, herramientas tecnológicas.				Estudio y trabajo del alumno Ejercicios prácticos	1,5	7

6		Tema 2. Aspectos metodológicos: fuentes, indicadores, herramientas tecnológicas.				Estudio y trabajo del alumno Lecturas complementarias Ejercicios prácticos	1,5	7
7		Tema 3. Análisis de las regularidades observadas en la producción y consumo de información.				Estudio y trabajo del alumno Lecturas complementarias Ejercicios prácticos	1,5	7
8		Tema 3. Análisis de las regularidades observadas en la producción y consumo de información.				Estudio y trabajo del alumno Lecturas complementarias Ejercicios prácticos	1,5	7
9		Tema 3. Análisis de las regularidades observadas en la producción y consumo de información.				Estudio y trabajo del alumno Lecturas complementarias Ejercicios prácticos	1,5	7
10		Tema 4. Análisis de los modelos implicados en la comunicación científica				Estudio y trabajo del alumno Lecturas complementarias Ejercicios prácticos	1,5	7
11		Tema 4. Análisis de los modelos implicados en la comunicación científica				Estudio y trabajo del alumno Lecturas complementarias Ejercicios prácticos	1,5	7
12		Tema 4. Análisis de los modelos implicados en la comunicación científica				Estudio y trabajo del alumno Ejercicios prácticos	1,5	7

13		Tema 5. Aplicaciones de las técnicas métricas de información en distintos entornos de la investigación, la innovación y la gestión				Estudio y trabajo del alumno Lecturas complementarias Ejercicios prácticos:	1,5	7
14		Tema 5. Aplicaciones de las técnicas métricas de información en distintos entornos de la investigación, la innovación y la gestión				Estudio y trabajo del alumno Ejercicios prácticos	1,5	7
SUBTOTAL							21 + 98 = 119	
15		Recuperaciones, tutorías, entrega de trabajos, etc				Preparación del examen final	9	
16-18		Preparación de evaluación y evaluación				Preparación y realización del examen final	3	19
TOTAL							150	