

Estudio Propio: **MICROCREDENCIAL EN CAPACIDAD EN MANEJO DE INFORMACIÓN (NIVEL MEDIO)**

Código Plan de Estudios: **FC80**

Año Académico: **2022-2023**

ESTRUCTURA GENERAL DEL PLAN DE ESTUDIOS:

CURSO	Obligatorios		Optativos		Prácticas Externas	TFM/Memoria/ Proyecto	Créditos Totales
	Créditos	Nº Asignaturas	Créditos	Nº Asignaturas	Créditos	Créditos	
1º	3	1					3
2º							
3º							
ECTS TOTALES	3	1					3

PROGRAMA TEMÁTICO:

ASIGNATURAS OBLIGATORIAS

Código Asignatura	Curso	Denominación	Carácter OB/OP	Créditos
707357	1	CAPACIDAD EN MANEJO DE INFORMACIÓN (NIVEL MEDIO)	OB	3

Carácter: OB - Obligatoria; OP – Optativa

GUÍA DOCENTE

Año académico	2022-2023	
Estudio	Microcredencial en CAPACITA D en Manejo de Información (Nivel Medio)	
Nombre de la asignatura	CAPACITA D EN MANEJO DE INFORMACIÓN (NIVEL MEDIO)	
Carácter (Obligatoria/Optativa)	Obligatoria	
Créditos (1 ECTS=25 horas)	3	
Modalidad (elegir una opción)	<input type="checkbox"/>	Presencial (más del 80% de las sesiones son presenciales)
	<input type="checkbox"/>	Híbrida (sesiones on-line entre el 40% y 60%, resto presencial)
	<input checked="" type="checkbox"/>	Virtual (al menos el 80% de las sesiones son on-line o virtuales)
Profesor/a responsable	Luis Fernández Sanz	
Idioma en el que se imparte	Castellano	

PROFESORES IMPLICADOS EN LA DOCENCIA

Luis Fernández Sanz
Sergio Caro Álvaro

DISTRIBUCIÓN DE CRÉDITOS (especificar en horas)

Número de horas presenciales/on-line asistencia profesor/a	30
Número de horas de trabajo personal del estudiante	45
Total horas	75

CONTENIDOS (Temario)

Descripción

- Uso, gestión, búsqueda y protección de la información.
- Generación compartida de información y colaboración en la nube
- Ética de la información, privacidad y licencias.

Temas

- Redacción 2.0
- Trabajo en la nube
- Edición de imágenes y vídeos
- Búsqueda y manejo de información, BBDD
-

COMPETENCIAS ESPECÍFICAS (indicar un mínimo de tres y máximo de cinco)

- Conocer y aplicar las prácticas habituales para el uso, gestión, búsqueda y protección de la información.
- Generar información compartida de información y colaborar en la nube
- Conocer los aspectos relativos a la ética de la información, privacidad y licencias.

EVALUACIÓN

Test de conocimientos (30%), actividad de evaluación práctica (70%)

BIBLIOGRAFÍA

Federico Huércano Ruíz. 2017. Jesús Martín Alloza. IC Editorial
Aplicaciones para trabajar en la nube: Cloud Computing. 2020. Federico Huércano Ruíz.

POSIBLE ADAPTACIÓN CURRICULAR POR CAUSA DE FUERZA MAYOR (COVID-19, ETC.)

No aplicable