

FICHA DE ASIGNATURA

Título: Estructura de la comunicación

Descripción: Asignatura que introduce al estudiante en el funcionamiento del sistema de la comunicación. Se analizarán los principales actores, políticas públicas, poniendo el foco en el entorno español, el latinoamericano y el norteamericano. Se estudiarán los cambios producidos por la irrupción de los nuevos medios en el sistema informativo.

Carácter: Complemento formativo

Créditos ECTS: 3

Contextualización: La industria comunicativa ha cambiado de manera vertiginosa en las últimas décadas como resultado del desarrollo tecnológico, la globalización o la aparición de nuevos medios y plataformas. En este sentido, es importante conocer su estructura a nivel nacional y mundial, sus principales actores y políticas públicas.

Modalidad: Online

Temario:

1. Bases conceptuales

- Tipología de los sistemas de medios
- Principales actores
- El Sistema Mundial
- La globalización y la brecha digital

2. Los sectores mediáticos

- Prensa impresa y digital
- Radio
- Televisión
- El universo multimedia
- Los nuevos modelos de consumo
- La transformación del negocio mediático

Actividades Formativas:

Actividad Formativa	Horas	Presencialidad
Clases expositivas: Lección magistral participativa	6	0%
Clases Prácticas: Estudio de casos	4	0%
Tutorías	2	0%
Trabajo autónomo	62	0%
Prueba final	1	100%
	75	

Metodologías docentes:

- Lección magistral
- Estudio de casos
- Trabajo autónomo
- Tutorías

Sistema de Evaluación:

Sistemas de evaluación	Ponderación mínima	Ponderación máxima
Evaluación del portafolio: Estudio de casos	40	60
Evaluación de la prueba	40	60

Bibliografía:

- Hall, D.C. y Mancini, P. (2008). *Sistemas mediáticos comparado*. Barcelona: Editorial Hacer.
- Hilmar, M. (2002). *Only Connect. A cultural history of broadcasting in the United States*. Vermont: Wadsworth.
- Mattelart, A. (1998). *La mundialización de la comunicación*. Barcelona: Paidós.
- Reig, R. (2011). *Los dueños del periodismo. Claves de la estructura mediática mundial y de España*. Barcelona: Gedisa.