

Guía Docente

Posicionamiento y Monitorización Web

Grado en ComunicaciónMODALIDAD PRESENCIAL

Curso Académico 2025-2026



<u>Índice</u>

RESUMEN
DATOS DEL PROFESORADO
REQUISITOS PREVIOS
RESULTADOS DEL APRENDIZAJE
CONTENIDOS DE LA ASIGNATURA
CRONOGRAMA ORIENTATIVO DE LA ASIGNATURA
METODOLOGÍA
ACTIVIDADES FORMATIVAS
EVALUACIÓN
INFORMACIÓN ADICIONAL
BIBLIOGRAFÍA



RESUMEN

Centro	Universidad del Atlántico Medio
Titulación	Comunicación
Asignatura	Posicionamiento y Monitorización Web
Materia	Tecnologías, Herramientas y Estrategias Digitales
Carácter	Formación Obligatoria
Curso	3º
Semestre	1
Créditos ECTS	6
Lengua de impartición	Castellano
Curso académico	2025-2026

DATOS DEL PROFESORADO

Responsable de Asignatura	Germán Insúa
Correo Electrónico	german.insua@pdi.atlanticomedio.es
Tutorías	De lunes a viernes bajo cita previa.
	El alumnado deberá solicitar la tutoría previamente
	a través del Campus Virtual o a través del correo
	electrónico.

REQUISITOS PREVIOS

Sin requisitos previos.

RESULTADOS DEL APRENDIZAJE

Competencias:

COM08

Diseñar los aspectos formales y estéticos en entornos digitales, así como utilizar técnicas informáticas para la representación y transmisión de hechos y datos.

COM09

Estructurar comunidades virtuales en los social media, utilizando las herramientas y tendencias en el tratamiento de personas y datos y programación de contenidos.

COM₁₀

Redactar contenidos multimedia con un enfoque informativo y promocional, considerando el nuevo público digital y adaptando los mensajes.



COM11

Estructurar los contenidos audiovisuales de los productos digitales presentes en la Red, conforme a criterios de usabilidad y ordenación de la información.

COM12

Gestionar demandas emergentes en el comercio electrónico, ayudando en el planteamiento y gestión del e-commerce.

Conocimientos:

CON01

Conocer los contextos, culturales, sociales, económicos y políticos necesarios que permitan relacionarse con la sociedad.

CON07

Conocer los nuevos paradigmas y procesos estratégicos en la creación de la identidad digital en las instituciones públicas y privadas.

CON08

Identificar los conceptos fundamentales de análisis, planificación, así como de las técnicas de elaboración de estrategias de marketing online en instituciones públicas, privadas y medianas y pequeñas empresas.

Habilidades:

HAB01

Transmitir información, ideas, problemas y soluciones, tanto a audiencias expertas como no expertas en el ámbito de la comunicación.

HAB05

Utilizar los recursos y posibilidades específicas de los medios tradicionales (prensa, radio y televisión) en un formato multimedia y en nuevos soportes digitales.

HAB06

Aplicar las técnicas de seguimiento y monitorización de datos en Internet.

Cuando el estudiante supere esta asignatura será capaz de:

- Acceder a fuentes de información estructurada y no estructurada que pueden facilitar los procesos de toma de decisiones.
- Conocer la estructura empresarial del sector de la comunicación y la publicidad especialmente en el entorno on-line.



- Capacitación para el ejercicio de las funciones del Social Media Strategist y el Community Manager dentro del esquema comunicativo y de los atributos,
- Normas y principios básicos del Marketing Digital (Redes Sociales, SEO, SEM, Analítica, Marketing de Contenido, Marketing Relacional, Buzz Marketing, Email Marketing, Afiliación...).

CONTENIDOS DE LA ASIGNATURA

- Introducción a los buscadores.
- Optimización de páginas web. Nomenclatura y normalización de elementos multimedia.
- Etiquetado. Metadatos. Recuperación de información. Agentes inteligentes.
- Auditoría SEO. Plan de acción. Campañas de popularidad web.
- Medición y análisis web. Métricas y dimensiones.
- Analítica básica. Analítica avanzada. Analítica social.
- KPI's v cuadros de mando. Creación de informes: medios y embudos.
- Estudios de recuperación de inversión. Aplicaciones automatizadas para la elaboración de estadísticas y gráficas.

Estos contenidos se desarrollarán por medio del siguiente programa:

Tema 1: Fundamento de los motores de búsquedas

- 1.1 Introducción a los buscadores en internet
- 1.2 Funcionamiento y principios básicos de los motores de búsqueda

Tema 2: Estrategias y Técnicas de SEO

- 2.1 Definición de metodologías SEO
- 2.2 Principales estrategias SEO
- 2.2.1 Investigación y Análisis de Keywords
- 2.2.2 Optimizaciones técnicas del contenido
- 2.2.3 Creación de campañas y link building
- 2.2.4 Evaluación y medición de resultados
- 2.3 White Hat vs Black Hat SEO

Tema 3: Estrategias y Técnicas de SEM

- 3.1 Definición de metodologías SEM
- 3.2 Implementación de técnicas SEM

Tema 4: Introducción a la Analítica Web

- 4.1 Definición y utilidades
- 4.2 Métricas elementales
- 4.3 Herramientas de Analítica



Tema 5. Conversiones, objetivos y KPIs

- 5.1 Objetivos
- 5.2 Conversiones
- 5.3 KPIs

Tema 6. Utilidades de la Analítica Web y estrategias

- 6.1 Dashboards
- 6.2 Embudo de Conversión
- 6.3 Campañas
- 6.4 Segmentación

CRONOGRAMA ORIENTATIVO DE LA ASIGNATURA

SEMANA	TEMA
1	Fundamentos de los motores de búsqueda
2	Funcionamiento y Principios básicos de los motores de búsqueda
3	Definición de metodologías SEO
4	Estrategias y Técnicas de SEO
5	Estrategias y Técnicas de SEO
6	Estrategias y Técnicas de SEO
7	White Hat vs Black Hat SEO
8	Definición de metodologías SEM
9	Implementación de técnicas SEM
10	Introducción a la analítica web: definición y utilidades
11	Analítica web: métricas elementales y herramientas de analítica
12	Analítica web: métricas elementales y herramientas de analítica
13	Conversiones, objetivos y KPIs
14	Desarrollo TFA: Análisis y Optimización de una Marca
15	Desarrollo TFA: Análisis y Optimización de una Marca
16	Desarrollo TFA: Análisis y Optimización de una Marca

Nota: La distribución expuesta tiene un carácter general y orientativo, ajustándose a las características y circunstancias de cada curso académico y grupo clase.

METODOLOGÍA

- Método expositivo. Lección magistral
- Estudio individual
- Resolución de problemas
- Metodología por proyectos
- Tutoría presencial (individual y/o grupal)
- Heteroevaluación, autoevaluación y coevaluación



ACTIVIDADES FORMATIVAS

ACTIVIDAD FORMATIVA	HORAS
Clases expositivas	30
Sesiones de trabajo práctico	4
Proyectos y trabajos	3
Tutoría y seguimiento	6
Evaluación	6
Trabajo autónomo del alumno	90
Prácticas	9
Talleres	2

Las actividades formativas tienen un porcentaje de presencialidad del 100% a excepción del Trabajo Autónomo del estudiante.

EVALUACIÓN

SISTEMAS DE EVALUACIÓN	PORCENTAJE CALIFICACIÓN FINAL
Asistencia y participación activa	10%
Realización de trabajos y prácticas	40%
Pruebas de evaluación teórico-prácticas	50%



La calificación final de la asignatura se obtendrá a partir de los siguientes componentes:

1. Evaluaciones teórico-prácticas (50% de la nota final).

- El estudiantado podrá acogerse, previa votación por mayoría simple del grupo durante las semanas 1~2 del curso, a la realización de un examen parcial.
- Dicho examen parcial tendrá un valor del 25% de la calificación final, carácter
 liberatorio, y se celebrará entre las semanas 8 y 10 del semestre.
- Para que dicho examen tenga efecto liberatorio, será requisito indispensable haberlo superado. En este caso, el/la estudiante se presentará a la convocatoria ordinaria únicamente sobre el 25% restante de la asignatura.
- En el supuesto de que un/a estudiante que hubiera superado el examen parcial opte por concurrir al examen ordinario completo (50%), la calificación obtenida en éste será la única válida, anulándose la nota del parcial.

La estructura de los exámenes, tanto parciales como finales, será la siguiente:

- 10 a 20 preguntas de tipo test: 50% de la calificación del examen.
- **3 a 4 preguntas de desarrollo**: 50% de la calificación del examen. Estas preguntas podrán ser de carácter **escrito** o bien **práctico con ordenador**, en función de los objetivos específicos del tema evaluado.

2. Realización de trabajos y prácticas (40% de la nota final).

- Este apartado se evaluará mediante la entrega de entre 2~4 trabajos a lo largo del curso, así como del Trabajo Final de Asignatura (TFA).
- Los criterios de evaluación comprenderán: la adecuación de los contenidos a los objetivos de la asignatura, la correcta aplicación de los conceptos teóricos y prácticos impartidos, la coherencia y calidad formal de los trabajos presentados, y la originalidad de las propuestas.

3. Participación (10% de la nota final).

- La participación será evaluada mediante la realización de prácticas en clase, calificadas con la mención APTO/NO APTO.
- Para el estudiantado que no pueda asistir presencialmente, las prácticas deberán entregarse a través del campus virtual en un plazo máximo de una semana desde su realización en clase.



Sistemas de evaluación

Primera matrícula

Se aplicará el sistema de evaluación continua, donde se valorarán de forma integral los resultados obtenidos por el estudiante, mediante los criterios de evaluación indicados, siempre que, el estudiante haya asistido, como mínimo, al 80% de las clases. En el caso de que los estudiantes asistan a clase en un porcentaje inferior al 80%, el estudiante no podrá presentarse a la convocatoria ordinaria.

En primera matrícula los estudiantes deberán superar cada una de las partes evaluativas de la asignatura para que se haga media en el cálculo de la nota final de la asignatura.

- Convocatoria ordinaria:

La convocatoria ordinaria estará conformada por los elementos de evaluación reflejados en los sistemas de evaluación; cada uno de los cuales debe ser superado para proceder al cálculo de la nota de la asignatura.

Convocatoria extraordinaria:

Los estudiantes podrán examinarse en convocatoria extraordinaria atendiendo al mismo sistema de evaluación de la convocatoria ordinaria. Se podrá acudir con aquellas partes de la evaluación que no superase en convocatoria ordinaria.

Si ha suspendido la parte de realización de trabajos deberá presentar nuevamente dichos trabajos que podrán ser o no los mismos según indique el docente.

Si la parte no superada es el examen deberá presentarse a un nuevo examen en su totalidad (teoría y/o práctica) según la estructura que posea el mismo y del que habrá sido informado el estudiante a inicios de la asignatura.

Dispensa académica:

Para aquellos estudiantes que hayan obtenido dispensa académica por causa justificada, se establecerá un sistema alternativo de evaluación siguiendo lo recogido en Normativa de Evaluación de la Universidad.

El sistema alternativo de evaluación estará conformado por los elementos del sistema de evaluación reflejado en esta guía docente. En el caso de dispensa, se sustituirá asistencia y/o participación por otra actividad formativa adecuada que permita alcanzar los resultados de aprendizaje previstos y obtener la calificación máxima de la asignatura siguiendo las indicaciones que establezca el docente al comienzo de la asignatura.



Segunda y siguientes matrículas

Las segundas y siguientes matriculas poseerán una evaluación idéntica a la expuesta en primera matrícula en la que no tendrán en consideración las entregas de cursos anteriores ni notas de pruebas de evaluación de la matrícula anterior. A todos los efectos el estudiante debe volver a realizar y superar todas las partes reflejadas el sistema de evaluación reflejado en esta guía.

-Convocatoria de finalización de estudios y convocatoria de gracia:

En el caso de convocatoria de finalización de estudios y convocatoria de gracia se aplicará el sistema de evaluación de dispensa académica.

Si el estudiante no supera el examen de la asignatura, en actas aparecerá la calificación obtenida en la prueba.

Si el estudiante no se presenta al examen final en convocatoria oficial, figurará como "No presentado" en actas.

Información adicional

Entrega de actividades

Según está establecido institucionalmente, todos los ejercicios y trabajos se deben entregar por el Campus Virtual de la Universidad. No se aceptarán entregas en el correo electrónico del docente.

El trabajo se entregará en la fecha indicada por el docente.

Es el estudiante el responsable de garantizar dichas entregas y plazos en el Campus Virtual. Todos aquellos trabajos presentados fuera de fecha o por otras vías diferentes al Campus Virtual o a las indicadas por el docente contarán como no presentados.

El formato de entrega será el que indique el docente para cada una de las actividades en particular.

Si por capacidad o formato, no se puede realizar una entrega por el Campus Virtual, el docente informará de la vía alternativa de almacenamiento que suministra la universidad y su mantenimiento será responsabilidad del estudiante.

En cualquier caso, el trabajo deberá permanecer accesible hasta que finalice el curso académico.

El docente deberá realizar una copia de todos aquellos trabajos que por su naturaleza no puedan estar almacenados en el Campus Virtual.



Normativa:

Todas las pruebas susceptibles de evaluación, así como la revisión de las calificaciones, estarán supeditadas a lo establecido en la Normativa de Evaluación, la Normativa de Permanencia y la Normativa de Convivencia de la Universidad del Atlántico Medio públicas en la web de la Universidad:

Normativa | Universidad Atlántico Medio

Las conductas de plagio, así como el uso de medios ilegítimos en las pruebas de evaluación, serán sancionados conforme a lo establecido en estas normativas. El personal docente tiene a su disposición una herramienta informática antiplagio que puede utilizar según lo estime necesario. El estudiante estará obligado a aceptar los permisos de uso de la herramienta para que esa actividad sea calificada.

Sistema de calificaciones:

El sistema de calificaciones (R.D. 1125/2003, de 5 de septiembre) será:

0 – 4,9 Suspenso (SS)

5,0 – 6,9 Aprobado (AP)

7,0 – 8,9 Notable (NT)

9,0 – 10 Sobresaliente (SB)

La mención de "matrícula de honor" podrá ser otorgada a estudiantes que hayan obtenido una calificación igual o superior a 9,0. Se podrá conceder una matrícula por cada 20 estudiantes o fracción.

Exámenes:

Al examen solo se podrá acudir con la dotación que indique el docente responsable de la asignatura y el estudiante deberá acudir correctamente identificado. Según la parte del examen se podrá o no contar con dispositivos electrónicos, acceso a internet u otras herramientas o utilidades. El docente tiene la potestad de expulsar al estudiante del examen si se hace uso de cualquier elemento no autorizado en el examen, obteniendo una calificación de suspenso.

En caso de producirse alguna irregularidad durante la celebración del examen o prueba de evaluación, se podrá proceder a la retirada inmediata del examen, expulsión del estudiante, calificación de suspenso y apertura de expediente si se considerase el caso.

El estudiante podrá solicitar la modificación de pruebas de evaluación por escrito a través de correo electrónico dirigido a Coordinación Académica, aportando la documentación justificativa correspondiente, dentro de los plazos indicados en cada caso en la Normativa de evaluación.

Normativa-de-Evaluacion.pdf



Estudiantes con discapacidad o necesidades educativas especiales

A fin de garantizar la igualdad de oportunidades, la no discriminación, la accesibilidad universal y la mayor garantía de éxito académico, los y las estudiantes con discapacidad o con necesidades educativas especiales podrán solicitar adaptaciones curriculares para el seguimiento de sus estudios acorde con el Programa de Atención a la Diversidad de la UNAM:

Programa atencion diversidad.pdf



BIBLIOGRAFÍA (según normativa APA)

Básica

- Chaffey, D., & Ellis-Chadwick, F. (2022). *Digital marketing: Strategy, implementation, and practice* (8th ed.). Pearson.
- Kaushik, A. (2020). Web analytics 2.0: The art of online accountability & science of customer centricity. Sybex.
- Ledford, J. L. (2023). Search engine optimization (SEO) secrets. Wiley.
- Grappone, J., & Couzin, G. (2023). SEO: An hour a day (4th ed.). Wiley.

Complementaria

- Charlesworth, A. (2023). *Digital marketing: A practical approach* (4th ed.). Routledge.
- Clifton, B. (2022). Advanced web metrics with Google Analytics (4th ed.). Sybex.