



COURSE DATA

Data Subject	
Code	36635
Name	Periodismo radiofónico
Cycle	Grade
ECTS Credits	6.0
Academic year	2021 - 2022

Study (s)

Degree	Center	Acad. Period year
1334 - Degree in Journalism	Faculty of Philology, Translation and Communication	2 Second term

Subject-matter

Degree	Subject-matter	Character
1334 - Degree in Journalism	8 - Organización y producción informativas	Obligatory

Coordination

Name	Department
CANO ORON, LORENA	340 - Language Theory and Communication Sciences
CASTAÑEDA MORCILLO, MANUEL	340 - Language Theory and Communication Sciences
MARTINEZ SANCHIS, FRANCESC TOMAS	340 - Language Theory and Communication Sciences

SUMMARY

English version is not available

La asignatura “Periodismo radiofónico” se integra en el módulo de materias obligatorias, dentro del bloque Organización y producción informativas y su objetivo es que el alumno domine, desde el punto de vista de la producción radiofónica, los siguientes aspectos:

- 1.-Los modelos de programación radiofónica y los géneros del periodismo radiofónico de carácter informativo y sus procesos de realización desde la elaboración de la idea, pasando por su planificación, hasta la realización de un programa en condiciones para su emisión.
- 2.-Los aspectos formales y de contenido de los varios géneros periodísticos, así como las necesarias



calidades del lenguaje verbal y sonoro.

3.-El lenguaje radiofónico.

4.-Los géneros informativos radiofónicos como el boletín informativo, el reportaje, el informe, la entrevista en profundidad, la crónica, la crítica, la editorial, así como géneros dialógicos como la encuesta, la mesa redonda, la rueda informativa y el debate, entre otros.

5. Tipo de formatos de programas informativos: el avance informativo, el boletín horario, el magacín informativo.

6.-Los elementos y recursos sonoros en los informativos.

7.-La planificación y la preparación en la radio: el guion radiofónico.

8.-La edición radiofónica.

9. Evolución de las TIC en la radio: la web radio.

PREVIOUS KNOWLEDGE

Relationship to other subjects of the same degree

There are no specified enrollment restrictions with other subjects of the curriculum.

Other requirements

OUTCOMES

1334 - Degree in Journalism

- Students must have acquired knowledge and understanding in a specific field of study, on the basis of general secondary education and at a level that includes mainly knowledge drawn from advanced textbooks, but also some cutting-edge knowledge in their field of study.
- Students must be able to apply their knowledge to their work or vocation in a professional manner and have acquired the competences required for the preparation and defence of arguments and for problem solving in their field of study.
- Students should be able to work as a team, communicate their own ideas and integrate themselves into group projects aimed at achieving results.
- Students should be able to adapt to technological and socio-occupational changes.
- Students should be able to obtain and select relevant information and sources in order to solve problems and elaborate on strategies.
- Students should possess the ability to organise and plan their tasks, performing them in an orderly manner and prioritising the journalistic processes in a logical manner.
- Students should be able to express themselves fluently and effectively in their own languages, as well as in a third language (preferably English), taking advantage of the linguistic and literary resources that are most appropriate for the different forms of media.



- Students should be able to search for, select, read, interpret and analyse both written and audiovisual texts and documents (analytically, synthetically and critically).
- Students should be able to experiment and innovate through the understanding and use of the applied methods and technologies.
- Students must be able to communicate in their own language through traditional forms of media (the press, photography, radio, television), through new combined forms (multimedia), through new digital forms (the internet), or through hypertextuality.
- Students must be able to use the communicative and informative technologies and techniques in different medias and combined/interactive systems (multimedia).
- Students must be able to perform the main journalistic tasks, develop them within thematic areas, and apply them to journalistic procedures.
- Students must be able to conceive, plan and execute informative and creative projects in different environments (mass media, digital environments, communication offices, etc.).
- Students must be able to design both formal and aesthetic aspects in written, graphic, audiovisual and digital media, as well as the use of computer techniques for the representation of facts and data through infographic systems.

LEARNING OUTCOMES

English version is not available

WORKLOAD

ACTIVITY	Hours	% To be attended
Laboratory practices	40,00	100
Theory classes	20,00	100
Development of individual work	24,00	0
Study and independent work	24,00	0
Preparation of evaluation activities	15,00	0
Resolution of case studies	25,00	0
Resolution of online questionnaires	2,00	0
TOTAL	150,00	

TEACHING METHODOLOGY



English version is not available

EVALUATION

English version is not available

REFERENCES

Basic

- ALCUDIA BORREGUERO, Mario (2006). Los boletines horarios radiofónicos. Madrid, Ed. Fragua.
- CEBRIÁN, M. (2008). La radio en internet. De la ciberradio a las redes sociales y a la radio móvil. Buenos Aires, La Crujía .
- COMAS, Eva (2010). La ràdio en essència. Barcelona, Ed. Trípodos.
- CUNÍ, Josep (1999). La ràdio que triomfa. Barcelona, Ed. Pòrtic.
- LARRAÑAGA ZUBIZARRETA, José (2006). Redacción y locución de la información audiovisual. Escribir noticias para la radio y la televisión. Bilbao, Universidad del País Vasco.
- LÓPEZ VIDALES, N. (2014). Radio informativa. Guía didáctica de iniciación al medio. Valladolid, Universidad de Valladolid.
- MARTA-LAZO, Carmen, ORTIZ SOBRINO, M. Ángel (2016): La información en la radio. Contexto, géneros, formatos y realización. Madrid, Editorial Fragua.
- MARTÍ, Josep Maria (2016). 51 ideas para hacer buena radio. Barcelona, Ediciones UOC.
- RODERO, Emma (2005). Producción radiofónica. Madrid, Cátedra. - SOENGAS, Xosé (2003). Informativos radiofónicos. Madrid, Cátedra.

Additional

- - BALSEBRE, A; MATEU, M; VIDAL, D (1998): La entrevista en radio, televisión y prensa. Madrid, Cátedra.
- RODERO, E. Producción radiofónica. Madrid. Cátedra, 2005.
- CASTILLO, C. FENOLLOSA, F. i daltres. Llibre destil per als mitjans audiovisuals en valencià. Acadèmia Valenciana de la Llengua, 2011.
- Llibre destil de la Corporació Valenciana de Mitjans de Comunicació (2017). València, Generalitat Valenciana-À Punt Mèdia.
- En antena. Libro de estilo del periodismo oral (2017). Madrid, Taurus Pensamiento.



ADDENDUM COVID-19

This addendum will only be activated if the health situation requires so and with the prior agreement of the Governing Council

English version is not available

MODALIDAD DE DOCENCIA HÍBRIDA

1. Contenidos

Se mantienen los contenidos inicialmente recogidos a la guía docente.

2. Volumen de trabajo y planificación temporal de la docencia

Se respetará la distribución de sesiones docentes que figura a la guía docente.

3. Metodología docente

En sesiones teóricas se explicarán los contenidos de la asignatura de manera virtual, mientras que en las sesiones teóricas y se plantearán ejercicios prácticos que realizarán los alumnos y entregarán al profesor/a. Los contenidos teóricos se colgarán en el aula virtual, además de otros recursos escritos y sonoros adecuados a la asignatura. Las últimas 8 sesiones de las clases prácticas serán presenciales y el alumnado realizará en el estudio de grabación un magacín informativo radiofónico de 45 minutos.

Las sesiones prácticas en el estudio de grabación para la realización del magacín informativo se harán a partir de la semana 8 en horario de clase. Con el fin de evitar excesiva concentración de alumnado en el aula, para trabajar en el estudio de grabación se formarán equipos de trabajo (máximo 5 personas). Cada grupo tendrá alternativamente la preferencia, en cada sesión semanal (que durará entre 25 y 30 minutos, según necesidades). El uso del estudio se solicitará previamente al profesor para advertir con antelación al técnico del control de sonido y así establecer los turnos de una manera ordenada.

La edición del magacín informativo la realizará el alumnado a clase o a casa en el programa *AUDACITY.

4. Evaluación

Se respeta la misma distribución que en la modalidad de las clases presenciales.

Hasta el 100% de la calificación será una evaluación continua basada en el trabajo durante el curso (actividades especificadas a la guía docente)

5. Bibliografía

Se mantiene la misma bibliografía recomendada en la guía docente.