



## COURSE DATA

Data Subject	
<b>Code</b>	33685
<b>Name</b>	ICT as a teaching resources in arts and humanities
<b>Cycle</b>	Grade
<b>ECTS Credits</b>	6.0
<b>Academic year</b>	2022 - 2023

### Study (s)

Degree	Center	Acad. Period year
1305 - Degree in Primary School Education	Faculty of Teacher Training	4 First term

### Subject-matter

Degree	Subject-matter	Character
1305 - Degree in Primary School Education	19 - Specialist in information and communication technologies	Optional

### Coordination

Name	Department
BATALLER CATALA, ALEXANDRE	80 - Language and Literature Education
COLOMER RUBIO, JUAN CARLOS	90 - Methodology of experimental and social sciences

## SUMMARY

### English version is not available

La asignatura "TIC como recurso didáctico en Artes y Humanidades" de 4º curso de Grado se puede cursar tanto en el itinerario "Especialista en Artes y Humanidades" como en el de "Especialista en TIC". En el primer caso, el estudiantado habrá cursado las materias "Propuestas didácticas en educación artística", "Propuestas didácticas en historia y pensamiento" y "Propuestas didácticas en lengua y literatura", en tercero y en cuarto "Historia de las ideas y el currículum de Arte y Humanidades". En el segundo caso, el estudiantado habrá cursado las materias "Educación y TIC" "Software y hardware en contextos educativos" y "Diseño de materiales educativos" en tercero y "TIC en Ciencias y Matemáticas" en cuarto.



La asignatura "TIC como recurso didáctico en Artes y Humanidades", de cuarto curso de Grado, pretende profundizar en el desarrollo de las competencias en Tecnologías de la Información y la Comunicación como recurso didáctico en Artes y Humanidades. Se trata, por tanto, de dotar al estudiantado de conocimientos y recursos a través de narrativas audiovisuales, mediante el aprendizaje cooperativo, la utilización de software y el uso de las últimas tecnologías portátiles.

Las TIC ayudan a desarrollar experiencias educativas desde la comunicación y la expresividad, con planteamientos interdisciplinares como son las vertientes social y literaria, de las que se ocupa la asignatura, y se consideran la "cuarta revolución", la de los medios tecnológicos y la digitalización, solamente precedida por hitos históricos como el desarrollo del lenguaje oral, la escritura y la invención de la imprenta.

El uso en la asignatura de metodologías que impliquen la utilización crítica de los recursos tecnológicos, ofrecerá al estudiantado una formación rica y coherente con la realidad. Además, permitirá considerar la utilización, como herramientas didácticas, de instrumentos cotidianos de comunicación y creación tecnológica.

## PREVIOUS KNOWLEDGE

### Relationship to other subjects of the same degree

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

### Other requirements

- Competencia lingüística y comunicativa, oral y escrita en las lenguas oficiales de la Comunidad Valenciana.
- Capacidad de elaborar discursos orales y escritos, en la lengua en la que se imparte la asignatura, de forma coherente y adecuada al ámbito académico.
- Habilidades básicas en informática y para recuperar y analizar información desde diferentes fuentes bibliográficas y electrónicas.
- Habilidades básicas en el uso y conocimiento de las posibilidades de captura y tratamiento de imágenes mediante

## OUTCOMES

### 1305 - Degree in Primary School Education

- Express oneself orally and in writing correctly and appropriately in the official languages of the autonomous region.
- Use information and communication technologies effectively as usual working tools.
- Promote cooperative work and individual work and effort.



- Assume that teaching must be perfected and adapted to scientific, pedagogical and social changes throughout life.
- Know the processes of interaction and communication in the classroom.
- Know how to work as a team with other professionals within and outside the school to attend to each student, to plan the learning sequences and to organise work in the classroom and in the play space.
- Know and apply basic educational research methodologies and techniques and be able to design innovation projects identifying evaluation indicators.
- Understand that systematic observation is a basic tool that can be used to reflect on practice and reality, and to contribute to innovation and improvement in education.
- Identify and plan the resolution of educational situations that affect students with different abilities and different learning rates, and acquire resources to favour their integration.
- Advise the members of the educational community as users of information and communication technologies.
- Develop a critical spirit towards information and communication technologies and towards the discourses that are generated from them.
- Programme pedagogical interventions taking advantage of the possibilities offered by information and communication technologies.
- Promote positive, yet critical attitudes towards the use of information and communication technologies.
- Promote autonomy in the processes of teaching and learning among students and encourage collaboration in educational actions among both teachers and students.
- Use technologies as creativity enhancers to generate educational resources.

## LEARNING OUTCOMES

English version is not available



## WORKLOAD

ACTIVITY	Hours	% To be attended
Theoretical and practical classes	60,00	100
Study and independent work	90,00	0
<b>TOTAL</b>	<b>150,00</b>	

## TEACHING METHODOLOGY

English version is not available

## EVALUATION

English version is not available

## REFERENCES

### Basic

- BRAZUELO, F. - GALLEGOS, D. (2011). Mobile Learning. Los dispositivos móviles como recurso educativo, Sevilla: Mad (Eduforma).
- GISPERT, Esther (2009) Cine, ficción y educación, Barcelona: Laertes.
- XTEC. Audiovisuals: <http://www.xtec.es/audiovisuals/index.htm>
- AMBRÒS, Alba - BREU, Ramon (2007) Cinema i educació: el cinema a laula de primària i secundària, Barcelona: Graó.
- APARICI, Roberto - GARCÍA MATILLA (2008) Lectura de imágenes en la era digital, Madrid: Ediciones de la Torre
- BORDWELL, David - THOMPSON, Kristin (2002) El arte cinematográfico, Barcelona: Paidós.
- CABERO, J. (2006) Nuevas tecnologías aplicadas a la educación, Madrid: Mc Graw Hill.
- PRATS, Miquel A. (2009) La competència digital a Educació Primària. Barcelona: UOC.
- SAURA, Ángeles(2011) Innovación educativa con TIC en Educación Artística, Plástica i Visual. Líneas de investigación y estudios de casos, Sevilla: Mad, Eduforma.
- VIVANCOS, J. (2008) Tratamiento de la información y competencia digital, Madrid: Alianza Editorial.



### Additional

- AREA MOREIRA, Manuel (2008) Introducción a la tecnología educativa. La Laguna: Universidad de La Laguna. [Disponible: <http://issuu.com/manarea/docs/tecnologiaeducativa>]
- MASCARELL, David (2012). 'Salvem el Cabanyal'. Alumnado de magisterio produce cultura visual a través de sus teléfonos móviles", II Jornadas Investigar con Jóvenes. Grupo de Investigación Edarte, Departamento de Psicología y Pedagogía Universidad Pública de Navarra. [Disponible: [http://tarragona.ed.org/~wp-content/uploads/2012/01/MascarellDavid\\_IIJornadasInvestigarconJ%C3%BCvenes1.pdf](http://tarragona.ed.org/~wp-content/uploads/2012/01/MascarellDavid_IIJornadasInvestigarconJ%C3%BCvenes1.pdf)]
- MONEREO, C. - DURAN, D. (2001) Entramats. Mètodes d'aprenentatge cooperatiu i collaboratiu, Barcelona: Edebé.
- RODRÍGUEZ, J. L. - LONDOÑO, G. M. (2009) Los relatos digitales y su interés educativo, Educação, Formação & Tecnologias, 2 (1), 5-18. [Disponible en <http://eft.educom.pt>]
- RODRÍGUEZ, J. L. - LONDOÑO, G. M. (2010) Explicar històries... digitalment, Perspectiva Escolar, 344, pp. 47-51
- ALBALADEJO, Marta (2007). La Comunicació més enllà de les paraules: què comuniquem quan creiem que no comuniquem. Barcelona: Graó.
- ASINSTEN, Juan Carlos. El sonido. Edición de sonido en computadora, para proyectos en Clic, multimedia y otras actividades educativas. Teoría y práctica. Ministerio de Educación y Ciencia. [Disponible: [http://coleccion.educ.ar/colección/CD13/contenidos/materiales/archivos/sonido.pdf](http://coleccion.educ.ar/coleccion/CD13/contenidos/materiales/archivos/sonido.pdf)]
- BAZALGETTE, C. (1991). "Los medios audiovisuales en la educación primaria". Madrid: Morata, MEC.
- CEBRIÁN DE LA SERNA, M. (coord.) (2002) Experiencias educativas con la imagen y el vídeo digital. Málaga: Universidad de Málaga.
- DÍAZ, Juanma (2010) El vídeo como herramienta didáctica, [educ@contic](mailto:educ@contic) [Disponible: <http://www.educacioncontic.es/blog/el-video-como-herramienta-didactica>]
- JUBANY I VILA, Jordi (2009) El Vídeo digital a la nostra aula, Guix d'infantil, 48 (març/abril 2009), pp. 32-35.
- MCKEE, Robert (2006) El Guión. Sustancia, estructura, estilo y principios de la escritura de guiones, Barcelona: Alba.
- PÉREZ, Anna - REDONDO, Sabina (2006) Projectes telemàtics a l'educació primària: Un recurs per transformar lescola, Barcelona: Editorial UOC.
- PRENSKY, Marc (2011) Enseñar a nativos digitales: una propuesta pedagógica para la sociedad del conocimiento, Madrid: SM.
- PRENDÉS ESPINOSA, María Paz (1995) ¿Imagen didáctica o uso didáctico de la imagen? . Revista Enseñanza [Disponible: <http://e-spacio.uned.es/fez/view.php?pid=bibliuned:20485>]