

# Índice

| 1.  | Datos de identificación                    | 3  |
|-----|--|----|
| 2.  | Competencias del título                    | 3  |
| 3.  | Resultados de aprendizaje de la asignatura | 5  |
| 4.  | Contenidos                                 | 7  |
| 5.  | Actividades formativas y metodología       | 8  |
| 6.  | Evaluación del aprendizaje                 | 11 |
| 7.  | Propuesta de actuaciones específicas       | 12 |
| 8.  | Bibliografía comentada                     | 13 |
| 9.  | Normas específicas de la asignatura        | 18 |
| 10. | Consultas y atención al alumnado           | 18 |

#### **© FLORIDA UNIVERSITARIA**

Este material docente no podrá ser reproducido total o parcialmente, ni transmitirse por procedimientos electrónicos, mecánicos, magnéticos o por sistemas de almacenamiento y recuperación informáticos o cualquier otro medio, ni prestarse, alquilarse o cederse su uso de cualquier otra forma, con o sin ánimo de lucro, sin el permiso previo, por escrito, de FLORIDA CENTRE DE FORMACIÓ, S.C.V.

#### 1. Datos de identificación

| Asignatura                  | Complementos para la formación<br>disciplinar de la especialidad de Tecnología<br>y Procesos Industriales   |  |
|-----------------------------|---|--|
| Carácter                    | Optativo  |  |
| ECTS                        | 6.0   |  |
| Curso/Semestre              | 5 / Segundo   |  |
| Profesorado                 | 5 / Segundo  Nombre: Sergio Gil  Email: sgil@florida-uni.es  Despacho: Edificio E, departamento de ciencias, tecnologia y expresión.  Horario de atención: <a href="https://www.floridauniversitaria.es/estudiante">https://www.floridauniversitaria.es/estudiante</a> Grupos: A  [*] se recomienda concertar cita tutoría vía email. |  |
| Coordinador asignatura      | Esther Gamero Sandemetrio   |  |
| Idioma en el que se imparte | Castellano  |  |

# 2. Competencias del título

# Básicas y generales

CGO1 - Trabajar en equipo y con equipos, y desarrollar actitudes de participación y de colaboración como miembro activo de la comunidad educativa.

CGO2 - Generar propuestas innovadoras y competitivas en la actividad profesional y en la investigación educativa.

#### Básicas y generales

- CGO3 Comunicarse de forma efectiva tanto de modo verbal como no verbal.
- CGO4 Hacer un uso eficaz e integrado de las tecnologías de la información y de la comunicación.
- CB7 Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos.
- CB8 Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios.
- CB9 Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.
- CB10 Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.

#### **Específicas**

- CEO1 Conocer los contenidos curriculares de las materias relativas a la especialización docente correspondiente, así como el cuerpo de conocimientos didácticos en torno a los procesos de enseñanza y aprendizaje respectivos. Para la formación profesional se incluirá el conocimiento de las respectivas profesiones.
- CEO2 Planificar, desarrollar y evaluar el proceso de enseñanza y aprendizaje potenciando procesos educativos que faciliten la adquisición de las competencias propias de las respectivas enseñanzas, atendiendo al nivel y formación previa de los/as estudiantes así como la orientación de los mismos, tanto individualmente como en colaboración con otros docentes y profesionales del centro.
- CEO3 Buscar, obtener, procesar y comunicar información (oral, impresa, audiovisual, digital o multimedia), transformarla en conocimiento y aplicarla en los procesos de enseñanza y aprendizaje en las materias propias de la especialización cursada.
- CEO5 Diseñar y desarrollar espacios de aprendizaje con especial atención a la equidad, la educación emocional y en valores, la igualdad de derechos y oportunidades entre hombres y mujeres, la formación ciudadana y el respeto de los derechos humanos que faciliten la vida en sociedad, la toma de decisiones y la construcción de un futuro sostenible.
- CEO6 Adquirir estrategias para estimular el esfuerzo del estudiante y promover su capacidad para aprender por sí mismo y con otros, y desarrollar habilidades de pensamiento y de decisión que faciliten la autonomía, la confianza e iniciativa personales.

#### **Específicas**

- CEO8 Diseñar y realizar actividades formales y no formales que contribuyan a hacer del centro un lugar de participación y cultura en el entorno donde esté ubicado; desarrollar las funciones de tutoría y de orientación del alumnado de la etapa o área correspondiente, de manera colaborativa y coordinada; participar en la evaluación, investigación y la innovación de los procesos de enseñanza y aprendizaje.
- CE10 Conocer y analizar las características históricas de la profesión docente, su situación actual, perspectivas e interrelación con la realidad social de cada época.
- CEO8 Buscar, obtener, procesar y comunicar información (oral, impresa, audiovisual, digital o multimedia), transformarla en conocimiento y aplicarla en los procesos de enseñanza y aprendizaje en las materias propias de la especialización cursada. Adquirir los conocimientos y las estrategias para poder programar las áreas, materias y módulos propios de su responsabilidad docente.
- CE10 Conocer y analizar las características históricas de la profesión docente, su situación actual, perspectivas e interrelación con la realidad social de cada época.
- CE11 Informar y asesorar a las familias acerca del proceso de enseñanza y aprendizaje y sobre la orientación personal, académica y profesional de sus hijos.
- CE12 Adquirir los conocimientos y estrategias para poder programar las áreas, materias y módulos que tengan encomendado.
- CE14 Conocer los procedimientos de tutoría del alumnado, dirección y orientación de su aprendizaje y apoyo en su proceso educativo
- CE15 Conocer las estrategias y programas generales de orientación educativa, académica y profesional del alumnado.

# 3. Resultados de aprendizaje de la asignatura

#### Resultados de aprendizaje

- R1 Conocer el valor formativo y cultural de las materias correspondientes de la especialidad de Tecnología y Procesos Industriales y los contenidos que se cursan en las respectivas enseñanzas.
- R2 Conocer la historia y los desarrollos recientes de las materias y sus perspectivas para poder transmitir una visión dinámica de las mismas.
- R3 Conocer contextos y situaciones en que se usan o aplican los diversos contenidos curriculares.
- R4 Saber aplicar los conocimientos adquiridos y ser capaces de resolver problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio.

#### Resultados de aprendizaje

R5 Ser capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios.

R6 Saber comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustenta a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.

R7 Planificar, desarrollar y evaluar el proceso de enseñanza y aprendizaje potenciando procesos educativos que faciliten la adquisición de las competencias propias de las respectivas enseñanzas, atendiendo al nivel y formación previa de los/as estudiantes, así como la orientación de los mismos, tanto individualmente como en colaboración con otros docentes y profesionales del centro.

R8 Buscar, obtener, procesar y comunicar información (oral, impresa, audiovisual, digital o multimedia), transformarla en conocimiento y aplicarla en los procesos de enseñanza y aprendizaje en las materias propias de la especialización cursada. Adquirir los conocimientos y las estrategias para poder programar las áreas, materias y módulos propios de su responsabilidad docente.

R9 Diseñar y desarrollar espacios de aprendizaje con especial atención a la equidad, la educación emocional y en valores, la igualdad de derechos y oportunidades entre hombres y mujeres, la formación ciudadana y el respeto de los derechos humanos que faciliten la vida en sociedad, la toma de decisiones y la construcción de un futuro sostenible.

R10 Adquirir estrategias para estimular el esfuerzo del alumnado de la etapa o área correspondiente, y promover su capacidad para aprender por sí mismo y con otros, y desarrollar habilidades de pensamiento y de decisión que faciliten la autonomía, la confianza e iniciativa personales.

R11 Diseñar y realizar actividades formales y no formales que contribuyan a hacer del centro un lugar de participación y cultura en el entorno donde esté ubicado

R12 Desarrollar las funciones de tutoría y de orientación del alumnado de la etapa o área correspondiente, de manera colaborativa y coordinada; informar y asesorar a las familias acerca del proceso de enseñanza y aprendizaje y sobre la orientación personal, académica y profesional de sus hijos.

R13 Participar en la evaluación, investigación y la innovación de los procesos de enseñanza y aprendizaje

R14 Conocer y analizar las características históricas de la profesión docente, su situación actual, perspectivas e interrelación con la realidad social de cada época

R15 Para el ámbito de la formación profesional, conocer la evolución del mundo laboral, la interacción entre sociedad, trabajo y calidad de vida, así como la necesidad de adquirir formación adecuada para la adaptación a los cambios y transformaciones que pueden requerir las profesiones.

R16 Conocer el conjunto de teorías y de técnicas que permiten el aprovechamiento práctico del conocimiento científico, adaptado a la enseñanza.

#### 4. Contenidos

Relación de contenidos

Bloque1. Historia y Epistemología de las materias de Tecnología y Procesos Industriales.

- · La Tecnología.
- · Sociedad y Tecnología.
- · Historia de la Tecnología en Educación Secundaria.
- · Historia de la FP en España / Estructura de la FP actual.
- La FP en la sociedad / Estado actual y retos de futuro.

Bloque 2. Currículum de las materias propias de la especialidad.

- Tecnología en ESO i Bachiller. Decretos de Consejería.
- · Valor formativo y cultural.
- Itinerarios en la ESO y especialidades del Bachillerato.
- Decreto de enseñanzas mínimas del ciclo formativo.
- Decreto de los currículums de cada asignatura.

Bloque 3. Transversalidad de las materias.

- Aplicación de la Tecnología en diferentes ámbitos.
- Competencias necesarias y complementarias a la Tecnología.
- Relación interdisciplinaria del área de Tecnología.
- Educación medioambiental. Educación para la paz. Educación para la salud, etc.
- Integración de la Tecnología en el trabajo por Proyectos interdisciplinarios

Bloque 4. Docente de Tecnología.

- Competencias del Profesor.
- · Acceso a la profesión de profesor.

Guia docente: Complementos para la formación disciplinar de la especialidad de Tecnología y Procesos Industriales

- El Centro de secundaria. Tipos de centros. Organización.
- · El Centro integrado de Formación profesional.
- La docencia. Las quardias.
- Los laboratorios: Conformación y mantenimiento.

#### Relación de contenidos

#### Especialidad Secundaria.

- El Currículum i la programación. Bloque 2.
- · Funcionamiento del taller de Secundaria. Bloque 4.
- Proyecto en el taller de Secundaria. Bloque 3.
- Desarrollo de proyecto. Bloque 3.

#### Especialidad Ciclos Formativos

Bloque1. El Currículum i la programación. Funcionamiento del taller de Ciclos Formativos.

- Qué necesitas para ser profesor de Ciclos Formativos?
- Programa d'Ensenyament Plurlingüe i Intercultural Pl
- Cualidades que debe tener un buen profesor de Ciclos Formativos
- Modelo Educativo ¿Dónde estamos?
- Aprendizaje basado en competencias
- Modelo Educativo otra forma de enseñar y aprender!
- · Cómo trabajamos en Florida?
- Proyecto integrado. Presentación de talleres

## 5. Actividades formativas y metodología

Clases teórico-prácticas

Horas: 40

Presencialidad: 100

Tutorías

Guia docente: Complementos para la formación disciplinar de la especialidad de Tecnología y Procesos Industriales

Horas: 8

Presencialidad: 100

Estudio y trabajo autónomo

Horas: 102

Presencialidad: 0

Total

150

| ACTIVIDADES FORMATIVAS DE TRABAJO PRESENCIAL |   |            |
|--|---|------------|
| Modalidad Organizativa                       | Metodología   | Porcentaje |
| Clase expositiva (6h de 48h)                 | Lección magistral<br>participativa, conferencias,<br>visitas a empresas,<br>asistencia a ferias, etc  | 13%        |
| Clase participativa (17h de<br>48h)          | Individual o en grupo. Resolución de casos, role- playing, ejercicios de aplicación de técnica, presentaciones orales y escritas, debates, etc.   | 35%        |
| Laboratorio (7h de 48h)                      | Actividades realizadas en espacios con equipamiento especializado. Sesiones de investigación sobre la didáctica del aula.   | 15%        |
| Tutoría (8h de 48h)                          | Atención personalizada y en pequeño grupo. Instrucción realizada con el objetivo de revisar, reconducir materiales de clase, aprendizaje y realización de trabajos, etc. Consultas puntuales del alumnado. Tutorías programadas | 17%        |
| TOTAL (32% del total) 48h                    |   |            |

| ACTIVIDADES FORMATIVAS DE TRABAJO PRESENCIAL |   |            |
|--|---|------------|
| Modalidad Organizativa                       | Metodología   | Porcentaje |
| Seminarios (10h de 48h)                      | Sesiones monográficas<br>sobre temáticas de interés<br>vinculadas a los contenidos<br>de la asignatura. | 20%        |
| TOTAL (32% del total) 48h                    |   |            |

| ACTIVIDADES FORMATIVAS DE TRABAJO AUTÓNOMO |   |            |
|--|---|------------|
| Modalidad Organizativa                     | Metodología   | Porcentaje |
| Trabajo en grupo (71h de<br>102h)          | Preparación individual y en<br>grupo de ensayos, resolución<br>de problemas, proyectos, etc.<br>Para entregar y exponer en<br>las clases prácticas. | 70%        |
| Trabajo individual (31h de<br>102h)        | Estudio del alumno/a: preparación de lecturas, preparación de exámenes, elaboración de ejercicios, preparación de las clases, etc.                  | 30%        |
| TOTAL (68% del total) 102h                 |   |            |

# Planificación temporal

| ACTIVIDADES FORMATIVAS   | HERRAMIENTAS TÉCNICAS                                  | N° DE SESIONES (horas) |
|--|--|------------------------|
| El Currículum y la programación. Explicación magistral, búsqueda de información y actividades propuestas Funcionamiento del taller de Secundaria. Realización de murales digitales con las diferentes herramientas y materiales del taller de Tecnología | Florida Oberta (TEAMS) +<br>Padlet, Office o similares | 1 (4h)                 |

| ACTIVIDADES FORMATIVAS  | HERRAMIENTAS TÉCNICAS                                     | N° DE SESIONES (horas) |
|---|---|------------------------|
| Proyecto en el taller de<br>Secundaria. Presentación del<br>proyecto, creación de<br>equipos de trabajo y<br>organización.                                  | Florida Oberta + Office 365<br>(Word, Teams y SharePoint) | 1 (4h)                 |
| Desarrollo del proyecto. Desarrollo en equipos de trabajo de una Unidad Didáctica experimental basada en Aprendizaje Basado en Proyecto (Secundaria)        | Florida Oberta + Office 365<br>(Word, Teams y SharePoint) | 2 (8h)                 |
| El Currículum i la<br>programación.<br>Funcionamiento del taller de<br>Ciclos Formativos.   | Florida Oberta (TEAMS)                                    | 1 (4h)                 |
| Proyecto en el taller de Ciclos<br>Formativos. Presentación del<br>proyecto, creación de<br>equipos de trabajo y<br>organización.                           | Florida Oberta + Office 365<br>(Word, Teams y SharePoint) | 1 (4h)                 |
| Desarrollo del proyecto. Desarrollo en equipos de trabajo de una Unidad Didáctica experimental basada en Aprendizaje Basado en Proyecto (Ciclos formativos) | Florida Oberta + Office 365<br>(Word, Teams y SharePoint) | 2 (8h)                 |
| TUTORÍAS  |   | 2 (8h)                 |

# 6. Evaluación del aprendizaje

#### Sistema de evaluación

| SISTEMAS DE EVALUACIÓN Y CUALIFICACIÓN  |            |
|---|------------|
| Instrumentos de evaluación  | Porcentaje |
| Seguimiento periódico -Actitud positiva y<br>respeto (5%) -Participación activa (10%) -<br>Asistencia a tutorías (5%) | 20 %       |

| SISTEMAS DE EVALUACIÓN Y CUALIFICACIÓN  |            |
|---|------------|
| Instrumentos de evaluación  | Porcentaje |
| Evaluación trabajos -Unidad Didáctica<br>Experimental bloque Secundaria -Unidad<br>Didáctica Experimental bloque Secundaria -<br>Evaluación del Cuaderno de trabajo | 20 %       |
| Valoración participación en los seminarios complementarios  | 20 %       |
| Pruebas orales y escritas -Exposición oral de<br>las unidades (35%) -Prueba escrita individual<br>(5%)  | 40 %       |

#### Sistema de Calificación

La evaluación de la adquisición de las competencias por parte del alumnado se realizará combinando diferentes tipos de informaciones, vinculadas a las distintas actividades que los alumnos desarrollarán en el módulo. Los procedimientos de evaluación serán:

Requerimientos mínimos: Participación en las sesiones presenciales y entrega de las actividades planteadas en las mismas (preparatorias y desarrolladas en el aula, al menos en un 80%).

- \*Aquellos alumnos que por causa justificada (incorporación al trabajo, enfermedad prolongada...causas que surgen durante el curso), realizarán una actividad compensatoria adicional obligatoria para superar la asignatura.
- \*Las actividades evaluables en aula (como las exposiciones) no serán recuperables.

### 7. Propuesta de actuaciones específicas

Se consideran situaciones específicas aquellos casos en los que el/la alumno/a no pueda asistir regularmente a clase y afecten a su rendimiento académico (circunstancias laborales, de salud u otras situaciones personales puntuales). Todas estas situaciones deberán ser debidamente justificadas por parte del alumnado. En estos casos se seguirá una serie de actuaciones:

1.- El estudiante deberá comunicar al profesor responsable de la asignatura su situación en los primeros 15 días de clase o los 15 siguientes a la aparición de alguna situación de las que se consideran específicas, entregando los correspondientes justificantes que acrediten dicha situación.

2.- En función de la casuística particular del estudiante se establecerá por escrito un calendario y sistema de seguimiento y evaluación de la asignatura.

Disponibilidad de materiales de trabajo: Los materiales de trabajo serán puestos a disposición del estudiante a través de Florida Oberta.

Seguimiento académico y medios de comunicación. El estudiante deberá entregar en los plazos convenidos las actividades, cuestiones y materiales requeridos por el profesor. Las dudas y cuestiones relacionadas con la asignatura se resolverán de forma presencial u online, durante las horas de atención o mediante cita previa, si el estudiante no puede asistir a las horas de atención del profesor,

Criterios de evaluación 1ª y 2ª Convocatoria. Se establecerán criterios de evaluación en función de la situación particular del estudiante.

# 8. Bibliografía comentada

Además de todos los servicios disponibles del CRAI-Biblioteca, accesibles desde https://biblioteca.florida-uni.es, el alumnado está adscrito a la Universitat de Valencia, por lo que tiene acceso a las bases de datos de la biblioteca de la Universitat de Valencia. Este acceso es independiente, y por tanto, tendrá unas claves distintas, que se le proporcionará en el momento de la matrícula desde Florida. El CRAI-Biblioteca, entre los diferentes talleres de formación sobre fuentes de información, les explicará cómo usarlas, cómo conectarse a éstas en remoto, así como sugerencias y consejos de uso. En todo caso, también pueden resolver cualquier duda de manera individual cuando traten de usarlas, pasándose por la biblioteca o contactando por el resto de canales, como bibliote@florida-uni.es.

En este enlace puedes ver la bibliografía de la asignatura disponible en el CRAI-Biblioteca: https://biblioteca.florida.es/sophia/index.asp?codigo\_levantamento=1805

#### Bibliografía básica:

ACEVEDO, J.A. (2008). El estado actual de la naturaleza de la ciencia en la didáctica de las ciencias, Eureka Enseñan. Divul. Cien. 5, 134-169. En línea en: http://wwwapaceureka.org/revista

No disponible en Biblioteca Florida Universitària.

ALONSO, M., GIL-PÉREZ, D. y MARTÍNEZ TORREGROSA, J. (1996). Evaluar no es calificar. La evaluación y la calificación en una enseñanza constructivista de las ciencias, Investigación en la Escuela, 30, 15-26.

Disponible en Biblioteca Florida Universitària: https://biblioteca.florida.es/sophia/index.asp? codigo sophia=41817

NOTA: La revista Investigación en la Escuela también está disponible en Biblioteca Florida Universitària: https://biblioteca.florida.es/sophia/index.asp?codigo\_sophia=262

CAAMAÑO, A. (2004). Experiencias, experimentos ilustrativos, ejercicios prácticos e investigaciones: ¿una clasificación útil de los trabajos prácticos? Alambique. [Versión electrónica].

No disponible en Biblioteca Florida Universitària.

NOTA: La revista Alambique que contiene otros artículos del autor está disponible en Biblioteca Florida Universitària: https://biblioteca.florida.es/sophia/index.asp?codigo\_sophia=432

CAJAS, F. (2001). Alfabetización científica y tecnológica: la transposición didáctica del conocimiento tecnológico. Enseñanza de las Ciencias, 19(2), 243-254.

No disponible en Biblioteca Florida Universitària.

NOTA: La revista Alambique que contiene otros artículos del autor está disponible en Biblioteca Florida Universitària: https://biblioteca.florida.es/sophia/index.asp?codigo\_sophia=267

CAMPANARIO, J. y MOYA, A. (1999). ¿Cómo enseñar ciencias? Las principales tendencias y propuestas. Enseñanza de las Ciencias, 17(2), pp. 179-192.

Disponible en Biblioteca Florida Universitària: https://biblioteca.florida.es/sophia/index.asp? codiqo\_sophia=8265

CARRASCOSA, A., CACHAPUZ, A., PRAIA , J., GIL, D.(2002). Visiones deformadas de la ciencia transmitidas por la enseñanza. Enseñanza de las Ciencias, 20(3), pp. 477-488.

No disponible en Biblioteca Florida Universitària.

FRIELD, A. (2005). Enseñar ciencias a los niños. Barcelona: Gedisa.

Disponible en Biblioteca Florida Universitària: https://biblioteca.florida.es/sophia/index.asp? codigo sophia=12397

POZO, J.I., SANZ, A., GÓMEZ, M.A. y LIMÓN, M. (1991). Las ideas de los alumnos sobre la ciencia: Una interpretación desde la psicología cognitiva. Enseñanza de las Ciencias, 9, pp. 83-94.

No disponible en Biblioteca Florida Universitària.

PUJOL, R. Mª. (2003). Didáctica de las ciencias en la educación primaria. Madrid: Síntesis D.L

No disponible en Biblioteca Florida Universitària.

HARLEM, W. (1989). Enseñanza y aprendizaje de las ciencias. Madrid. Morata

Disponible en Biblioteca Florida Universitària: <a href="https://biblioteca.florida.es/sophia/index.asp?">https://biblioteca.florida.es/sophia/index.asp?</a> codigo sophia=21905

#### Bibliografía Complementaria:

ALEMÁN, F. J.; CONTRERAS, F; ENCINAS, P. (1994) Tecnología. Guía didáctica y metodología, Ed. Paraninfo.

No disponible en Biblioteca Florida Universitària.

ARIAS, M. y otros (2005) Formación para la prevención. Ministerio de Trabajo y Asuntos Sociales.

No disponible en Biblioteca Florida Universitària.

ARBIZU, F. (1998) La Formación Profesional Específica: claves para el desarrollo curricular, Ed. Santillana.

No disponible en Biblioteca Florida Universitària.

- BAIGORRI, J. y otros (1997) Enseñar y aprender Tecnología en la Educación Secundaria, Ed. Horsori.

Disponible en Biblioteca Florida Universitària: <a href="https://biblioteca.florida.es/sophia/index.asp?codigo\_sophia=23162">https://biblioteca.florida.es/sophia/index.asp?codigo\_sophia=23162</a>

- BLAS, F.A., (2007) Competencias Profesionales en la Formación Profesional, Ed. Alianza.

No disponible en Biblioteca Florida Universitària.

- Bybee, R. W. (2010). Advancing STEM education: A 2020 vision. Technology and engineering teacher, 70(1), 30.

No disponible en Biblioteca Florida Universitària.

- CARDWELL, D. (1996) Historia de la Tecnología. Madrid: Alianza Universidad.

Disponible en Biblioteca Florida Universitària: <a href="https://biblioteca.florida.es/sophia/index.asp?codigo-sophia=24702">https://biblioteca.florida.es/sophia/index.asp?codigo-sophia=24702</a>

- FONT, J. (1996) La Enseñanza de la Tecnología en la ESO. Ed. EUMO-Octaedro.

No disponible en Biblioteca Florida Universitària.

- ISABEL FERNÁNDEZ, J.L. (1996) Archivo de Tecnología: Educación Secundaria Obligatoria, Ed. Akal

Disponible en Biblioteca Florida Universitària: <a href="https://biblioteca.florida.es/sophia/index.asp?codigo\_sophia=10560">https://biblioteca.florida.es/sophia/index.asp?codigo\_sophia=10560</a>

- ISABEL FERNÁNDEZ, J.L. (1993) Guía didáctica de diseño y tecnología, Ed. Akal

Disponible en Biblioteca Florida Universitària: <a href="https://biblioteca.florida.es/sophia/index.asp?codigo-sophia=6548">https://biblioteca.florida.es/sophia/index.asp?codigo-sophia=6548</a>

- LÁZARO LORENTE, L.M.; MARTÍNEZ USARRALDE, M.J. (1999) Educación, empleo y formación profesional en la Unión Europea, Ed. Univ. València.

No disponible en Biblioteca Florida Universitària.

- LÓPEZ CUBINO, R. (2001) El área de Tecnología en Secundaria. Madrid: Narcea.

No disponible en Biblioteca Florida Universitària.

- MARPEGÁN,C.M.; MANDÓN, M.J.; PINTOS, J.C. (2009) El placer de enseñar Tecnología, Ed. CEP.

No disponible en Biblioteca Florida Universitària.

- MARTÍNEZ USARRALDE, M.J. (2002) Historia de la Formación Profesional en España: de la ley de 1995 a los programas nacionales de Formación Profesional. Ed. Univ. València

No disponible en Biblioteca Florida Universitària.

- Sanders, M. E. (2009). Stem, stem education, stemmania. The Technology Teacher, 68(4), 20-26.

No disponible en Biblioteca Florida Universitària.

- ZAGALA CALVO, G. (1993) Condiciones de trabajo y salud (La seguridad en el aula- taller), Ed. Consellería de Cultura, Educació i Ciencia G.V.

Disponible en Biblioteca Florida Universitària: <a href="https://biblioteca.florida.es/sophia/index.asp?codigo\_sophia=12668">https://biblioteca.florida.es/sophia/index.asp?codigo\_sophia=12668</a>

#### **Enlaces:**

- www.tecno12-18.com
- www.catedu.es/aratecno/
- www.aulataller.es/
- www.aulatecnologia.com

Guia docente: Complementos para la formación disciplinar de la especialidad de Tecnología y Procesos Industriales

- http://clic.xtec.cat/es/jclic/index.htm
- steam4u.com
- http://lliurex.net/home/

### 9. Normas específicas de la asignatura

Las sesiones son de 4h con un descanso de entre 20-30 minutos.

Durante cada sesión se pasarán dos veces las hojas de asistencia: al inicio de la sesión (hasta las 18.30h) y al final de la sesión (a partir de las 21h).

Exámenes: Se podrá efectuar una prueba de evaluación final que incorporará los conocimientos fundamentales de alguna parte de la materia. La prueba integrará cuestiones de tipo ensayo y objetivas. El valor de esta prueba no será superior al 30% de la calificación final. Tendrá carácter obligatorio para aquellos estudiantes que hayan obtenido una baja calificación (<4) en las actividades presenciales.

Exámenes: El alumnado que no alcance el 80% de asistencia de modo justificado\* realizará un examen obligatorio para poder consequir el APTO.

#### 10. Consultas y atención al alumnado

Debido a los múltiples escenarios que podemos encontrarnos de cara a este curso, se van a detallar los diversos canales de comunicación posibles para hacer un buen uso de cada una de las herramientas corporativas disponibles:

- Correo electrónico: es la principal vía de comunicación con el profesorado. De esta forma se consulta la disponibilidad horaria, para concertar tutoría (presencial u on-line).
- Florida Oberta: es donde se encuentra el material para la docencia; repositorio para entrega de trabajos o tareas; para la realización de exámenes o cuestionarios.
- Microsoft Teams: nos permite comunicarnos en red (bien grupo-clase, o bien tutorías individuales), sincrónica o asincrónicamente. El chat de estos canales, no debe ser la vía de comunicación con el profesorado.

El alumnado de Florida Universitaria solo podrá acceder y utilizar las herramientas corporativas a través de su correo electrónico y, además, deberá utilizar éste como canal de comunicación vía e-mail tanto con el profesorado como con cualquier otro servicio o personal del centro.