

Facultad de Educación Grado en Pedagogía

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

Tecnología Educativa (2024 - 2025)

Última modificación: **12-09-2024** Aprobación: Página 1 de 16



1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Tecnología Educativa

- Centro: Facultad de Educación

- Lugar de impartición: Facultad de Educación

- Titulación: Grado en Pedagogía

- Plan de Estudios: 2010 (Publicado en 2010-11-30)
- Rama de conocimiento: Ciencias Sociales y Jurídicas

- Itinerario / Intensificación:

- Departamento/s:

Didáctica e Investigación Educativa

- Área/s de conocimiento:

Didáctica y Organización Escolar

Métodos de Investigación y Diagnóstico en Educación

Código: 129333201

- Curso: 3

- Carácter: Formación Obligatoria

- Duración: Segundo cuatrimestre

- Créditos ECTS: 8,0

- Modalidad de impartición: Presencial

- Horario: Enlace al horario

- Dirección web de la asignatura: http://www.campusvirtual.ull.es

- Idioma: castellano

2. Requisitos de matrícula y calificación

Los especificados para el acceso a esta titulación de grado.

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: MÓNICA YBALLA GONZÁLEZ DELGADO

- Grupo: **PA102**

General

Nombre: MÓNICA YBALLAApellido: GONZÁLEZ DELGADO

- Departamento: Didáctica e Investigación Educativa

- Área de conocimiento: Didáctica y Organización Escolar

Última modificación: 12-09-2024 Aprobación: Página 2 de 16



- Teléfono 1: - Teléfono 2:

- Correo electrónico: mygonzal@ull.es

- Correo alternativo:

- Web: http://www.campusvirtual.ull.es

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	10:00	13:00	Facultad de Educación - Módulo B - CE.1D	online
Todo el cuatrimestre		Miércoles	11:00	14:00	Facultad de Educación - Módulo B - CE.1D	E-21

Observaciones: Las tutorías se solicitan 24 horas antes mínimo en el siguiente enlace, se quiere garantizar la atención personalizada. Curso 2024-2025 siguiente enlace: https://calendar.app.google/sTe2R6H97756s7B18

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	11:30	14:30	Facultad de Educación - Módulo B - CE.1D	E-21
Todo el cuatrimestre		Miércoles	16:00	19:00	Facultad de Educación - Módulo B - CE.1D	online

Observaciones: Las tutorías se solicitan 24 horas antes mínimo en el siguiente enlace, se quiere garantizar la atención personalizada Curso 2024-2025 siguiente enlace: https://calendar.app.google/sTe2R6H97756s7B18

Profesor/a: ANA LUISA SANABRIA MESA

- Grupo: Grupo Teórico 1. Grupos Prácticos PA101 y PA102

General

- Nombre: ANA LUISA

- Apellido: SANABRIA MESA

- Departamento: Didáctica e Investigación Educativa

- Área de conocimiento: Didáctica y Organización Escolar



- Teléfono 1: 922845064

- Teléfono 2:

- Correo electrónico: asanabri@ull.es

- Correo alternativo:

- Web: http://www.campusvirtual.ull.es

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	09:00	13:00	Facultad de Educación - Módulo B - CE.1D	F26
Todo el cuatrimestre		Viernes	12:00	14:00		

Observaciones: Tutorías virtuales : viernes de 12:00 a 14:00 Para llevar a cabo la tutoría en línea, se hará uso preferentemente de Google Meet Se recomienda al alumnado que envíe un correo previo a la profesora, con el fin de organizar la distribución horaria de las tutorías

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	09:00	13:00	Facultad de Educación - Módulo B - CE.1D	F23
Todo el cuatrimestre		Viernes	12:00	14:00		

Observaciones: Tutorías virtuales: viernes de 12:00 a 14:00h Para llevar a cabo la tutoría en línea, se hará uso preferentemente de Google Meet Con el fin de optimizar la organización del horario de tutorías presenciales y virtuales, se recomienda al alumnado que previamente envíe un correo electrónico a la profesora

Profesor/a: MARIA BELEN SAN NICOLAS SANTOS

- Grupo: GRUPO TEÓRICO T2 GRUPO PRÁCTICO PA 201

General

- Nombre: MARIA BELEN

- Apellido: SAN NICOLAS SANTOS

Departamento: Didáctica e Investigación Educativa
 Área de conocimiento: Didáctica y Organización Escolar



- Teléfono 1: 922316502 (Ext. 9074)

- Teléfono 2:

Correo electrónico: bsannico@ull.es
 Correo alternativo: bsannico@ull.edu.es
 Web: http://www.campusvirtual.ull.es

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	09:00	12:00	Facultad de Educación - Módulo B - CE.1D	B09
Todo el cuatrimestre		Martes	09:00	12:00	Facultad de Educación - Módulo B - CE.1D	B09

Observaciones: Se priorizará la atención por videollamada a través de Google Meet. Se solicita al alumnado que pida cita con antelación a través del siguiente enlace con la finalidad de evitar aglomeraciones en los pasillos: https://calendar.app.google/uij9m5XMkKXh3cmMA

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	10:30	13:30	Facultad de Educación - Módulo B - CE.1D	B09
Todo el cuatrimestre		Jueves	14:30	15:30	Facultad de Educación - Módulo B - CE.1D	B09

Observaciones: Se priorizará la atención por videollamada a través de Google Meet. Se solicita al alumnado que pida cita con antelación a través del siguiente enlace con la finalidad de evitar aglomeraciones en los pasillos: https://calendar.app.google/uij9m5XMkKXh3cmMA

Profesor/a: ANABEL BETHENCOURT AGUILAR

- Grupo: GRUPO PRÁCTICO PA 201

General

- Nombre: ANABEL

- Apellido: BETHENCOURT AGUILAR

- Departamento: Didáctica e Investigación Educativa

- Área de conocimiento: Didáctica y Organización Escolar



- Teléfono 1:

- Teléfono 2:

- Correo electrónico: abethenc@ull.es

- Correo alternativo:

- Web: https://www.campusvirtual.ull.es/

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	15:30	17:30	Facultad de Educación - Módulo B - CE.1D	Presencial
Todo el cuatrimestre		Miércoles	15:30	17:30	Facultad de Educación - Módulo B - CE.1D	Online
Todo el cuatrimestre		Jueves	15:30	17:30	Facultad de Educación - Módulo B - CE.1D	Online

Observaciones: Las tutorías se solicitan 24 horas antes mínimo enviando correo electrónico con lo que se desea tratar.

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Jueves	13:00	16:00	Facultad de Educación - Módulo B - CE.1D	Presencial
Todo el cuatrimestre		Viernes	13:00	16:00	Facultad de Educación - Módulo B - CE.1D	Presencial

Observaciones: Las tutorías se solicitan 24 horas antes mínimo enviando correo electrónico con lo que se desea tratar.

4. Contextualización de la asignatura en el plan de estudio

Bloque formativo al que pertenece la asignatura: Formación Obligatoria

Perfil profesional: Asignatura importante como formación básica para el ejercicio de la profesión

5. Competencias

Última modificación: **12-09-2024** Aprobación: Página 6 de 16



Competencia específica

CE9 - Ser competente para la integración de las TIC en la educación

Competencia Básica

- CG1 Capacidad de análisis y síntesis
- CG2 Capacidad de aplicar los conocimientos a la práctica
- CG3 Planificación y gestión del tiempo
- CG4 Conocimientos básicos del área de estudio
- CG8 Competencia digital
- CG9 Competencia para investigar
- CG11 Competencia informacional
- CG14 Capacidad para generar nuevas ideas (creatividad)

6. Contenidos de la asignatura

Contenidos teóricos y prácticos de la asignatura

Contenidos teóricos:

- Tema 1: Sociedad de la información, tecnologías, internet y educación
- Tema 2: Medios de enseñanza y aprendizaje
- Tema 3: Integración y uso de las TIC en la educación escolar y en otros contextos educativos. Modalidades de enseñanza presencial apoyada en tecnología, b-learning y e-learning. Competencia digital: alfabetización informacional y educación mediática

Tema 4: Las TIC en los procesos de cambio e innovación con tecnología. El centro como dinamizador del cambio y la innovación. El cambio del rol docente y discente en el modelo de enseñanza y aprendizaje. Nuevas metodologías con TIC. Contenidos Prácticos:

Diseño, desarrollo y evaluación de procesos de enseñanza-aprendizaje con TIC

Búsqueda, selección y análisis de prácticas educativas con TIC y de Recursos y Materiales Didácticos Digitales Diseño, desarrollo y evaluación de Recursos Educativos Digitales (RED) y Materiales Didácticos Digitales (MDD)

Actividades a desarrollar en otro idioma

Se realizarán búsquedas de información en inglés, así como lecturas de artículos o análisis de materiales en ese idioma relacionados con determinados contenidos de la asignatura. De manera específica se evaluará a través de la realización de un abstract (resumen) y las Key words (palabras clave) en los informes de las tareas de la parte teórica como en los informes de la parte práctica de la asignatura siendo la ponderación del 1% (4 horas).

7. Metodología y volumen de trabajo del estudiante

Modelo de Enseñanza Centrada en el Alumnado

Última modificación: **12-09-2024** Aprobación: Página 7 de 16



Aplica el Modelo de Enseñanza Centrada en el Alumnado (MECA - ULL)

Aula invertida - Flipped Classroom, Aprendizaje basado en Proyectos (ABP), Aprendizaje cooperativo, Metodología Hyflex

Descripción

Descripción:

La metodología de la asignatura sigue el modelo MECA por lo que desarrolla estrategias didácticas activas, flexibles y colaborativas, centradas en la resolución de problemas y casos prácticos, en las que se dé preferencia a la evaluación continuada y formativa, Asimismo la metodología de impartición de esta asignatura se apoya de forma notoria y equilibrada en la utilización continuada de las Tecnologías de la Información y Comunicación (específicamente en la utilización de aulas virtuales y demás recursos de Internet (Web 2.0). El uso de aulas virtuales y recursos de Internet cobra una relevancia muy destacada en esta asignatura ya que ello proporcionará a los estudiantes una experiencia de aprendizaje real de aplicaciones educativas de las TIC y favorecerá la adquisición de las competencias específicas de esta asignatura. La metodología de enseñanza será semipresencial siguiendo estrategias de aula invertida o flipped classroom. La asignatura participa en el proyecto de innovación educativa titulado "Tecnología educativa. Aprendizaje flexible y autónomo del alumnado en entornos híbridos y online apoyado con inteligencia artificial" en convocatoria del Vicerrectorado de Docencia (bienio 2024-26) para experimentar y poner en práctica una metodología híbrida o semipresencial de enseñanza apoyado en la utilización de la Inteligencia Artificial Generativa".

Se ofertarán dos itinerarios de estudio a elección de cada estudiante: a) Aprendizaje por tareas y proyectos en pequeño grupo o equipo donde es obligatoria la asistencia a todas las actividades y sesiones de clase presencial, además de desarrollar todas las tareas en aula virtual, y b) Aprendizaje por temas, modalidad de trabajo individual a través del aula virtual.

En la realización de las actividades el alumnado podrá hacer uso de las herramientas de inteligencia artificial (IA) como recurso de consulta, pero no para la elaboración completa de las mismas, y siempre citando según indica las normas APA

En el desarrollo de las actividades de la asignatura se podrá solicitar el uso de aplicaciones y servicios que requieran de la instalación en el equipo del alumnado.

Actividades formativas en créditos ECTS, su metodología de enseñanza-aprendizaje y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante

Actividades formativas	Horas presenciales	Horas de trabajo autónomo	Total horas	Relación con competencias
Clases teóricas	12,00	15,00	27,0	[CG3], [CE9], [CG1], [CG4], [CG11], [CG9], [CG2], [CG8], [CG14]
Clases prácticas (aula / sala de demostraciones / prácticas laboratorio)	30,00	0,00	30,0	[CG3], [CE9], [CG1], [CG4], [CG11], [CG9], [CG2], [CG8], [CG14]



Realización de seminarios u otras actividades complementarias	13,00	5,00	18,0	[CG4], [CG1], [CG11], [CG9], [CG2], [CG8]
Realización de trabajos (individual/grupal)	20,00	90,00	110,0	[CG1], [CG11], [CG9], [CG2], [CG8], [CG14]
Asistencia a tutorías	0,00	10,00	10,0	[CG3], [CE9], [CG4]
Evaluación	5,00	0,00	5,0	[CG3], [CE9], [CG1], [CG4], [CG11], [CG9], [CG2], [CG8], [CG14]
Total horas	80,00	120,00	200,00	
		Total ECTS	8,00	

8. Bibliografía / Recursos

Bibliografía Básica

Area, M (coord) (2020) Escuela Digital:Los materiales didácticos en la Red. Grao

Marín, D y Peirats, J. (eds) (2020). Estrategias didácticas digitales. Encuentros entre la investigación y la práctica. Calambur Peirats, J. y San Martín, A. (2010). Tecnologías educativas 2.0. Didáctica de los contenidos digitales. Pearson Cobo Romaní, C y Moravec, J.W. (2011) Aprendizaje Invisible. Hacía una nueva ecología de la educación. Col.lecció Trasmedia XXI. Laboratori de Mitjans Interectius/Publicacions i Edicions de la Universitat de Barcelona. Barcelona

Bibliografía Complementaria

ADELL, J y otros (2018). *Un modelo holístico de competencia docente para el mundo digital.* Revista interuniversitaria de formación del profesorado, 91, 105-116. https://dialnet.unirioja.es/servlet/revista?codigo=1244

CABERO, J. (2013). *Nuevos modelos, recursos y diseño de programas en la práctica docente*. Madrid: Centro de Estudios Financieros

CASTAÑEDA, L. y ADELL, J. (eds.) (2013). Entornos personales de aprendizaje: claves para el ecosistema educativo en red. Alcoy: Marfil.

CASTAÑO, C. y otros (2008). Prácticas educativas en entornos Web 2.0. Madrid: Síntesis.

CEBRÍAN DE LA SERNA, M. y GALLEGO ARRUFAT, M.J. (coord.)(2011). *Procesos educativos con TIC en la sociedad del conocimiento*. Madrid: Pirámide

COLL, C. y MONERERO (eds) (2008,). Psicología de la educación virtual. Madrid: Morata.

Consejo Escolar de Canarias (coord). *La competencia digital en la escuela canaria. Un reto del presente.* PRAXIS De Pablo, J., Area, M., Valverde, J. y Correa, J. (coord) (2010). Políticas educativas y buenas prácticas con TIC. Grao DE PABLOS, J. (Coord) (2018). *La educación mediática en nuestro entorno.* Revista interuniversitaria de formacion del profesorado. Nº 91, 117-132.

DE PABLOS PONS, Juan (coord.) (2015). Los centros educativos ante el desafío de las tecnologías digitales. Madrid: La Muralla

GARCÍA ARETIO, L. (Coord.) (2007). De la educación a distancia a la educación virtual. Barcelona: Ariel. GROS SALVAT, B. Y SUÁREZ GUERRERO (eds) (2016). Pedagogía Red. Una educación para tiempos de internet. Barcelona: Octaedro.



JUBANY, J. (2017) ¿Hiperconectados? Barcelona: Lectio.

MARQUÈS GRAELLS, P. (2017). Perfilando un nuevo modelo educativo para poner la escuela al día. Revista Ágora nº 15, 44-47

PÉREZ GÓMEZ, A. (2012). Educarse en la era digital. Madrid: Morata.

SALINAS, J., AGUADED, J.I. y CABERO, J. (coords.) (2010). *Tecnologías para la educación. Diseño, producción y evaluación de medios para la formación docente.* Madrid, Alianza Editorial.

VALVARDE. J. (coord.) (2011). Docentes e-componentes. Buenas prácticas con TIC. Barcelona: Octaedro.

Otros Recursos

Videos ULLMedia

Colección de 8 videoclips denominada "Tecnología Educativa-EDULLAB" [archivos de videos]. Recuperado de: http://ullmedia.udv.ull.es/view_collection.php?cid=13&type=videos

Revistas sobre TIC y educación:

Comunicar. Revista de Educación y Comunicación. Recuperado de: http://www.revistacomunicar.com

DIM. Didáctica, Innovación y Multimedia. Recuperado de: http://dim.pangea.org/revistaDIM21/revistanew.htm

Educación 3.0. Recuperado de: http://www.educaciontrespuntocero.com/

EDUTEC. Revista Electrónica de Tecnología Educativa. Recuperado de: http://edutec.rediris.es/Revelec2/presentacion.html

Magisnet. Recuperado de: http://www.magisnet.com/

Píxel Bit. Revista De Medios De Comunicación. Recuperado de: http://www.us.es/sav

Quaderns Digitals. Revista De Enseñanza. Recuperado de: http://www.quadernsdigitals.net/

RELATEC. Revista Latinoamericana de Tecnología Educativa. Recuperado de:

http://campusvirtual.unex.es/revistas/index.php?journal=relatec TyE.

Tecnología y Educación. Recuperado de: http://www.tecnologiayeducacion.com/publicaciones/

Portales, Blogs y Sitiosweb Educativos

AULABLOG http://www.aulablog.com/

BIBLIOTECA ESCOLAR DIGITAL http://www.bibliotecaescolardigital.es/

BUENAS PRÁCTICAS 2.0

http://recursostic.educacion.es/blogs/buenaspracticas20/index.php

BUSCADOR INFANTIL http://www.buscadorinfantil.com/

CITA-EDUCACIÓN http://www.tendenciaseducativas.es/index.php

EDUCARED http://www.educared.net/

EDUC@CONTIC http://www.educacontic.es/

EDUTEKA http://www.eduteka.org

INSTITUTO DE TECNOLOGÍAS EDUCATIVAS http://www.ite.educacion.es/

INTERNET EN EL AULA http://internetaula.ning.com/

ORDENADORES EN EL AULA http://ordenadoresenelaula.blogspot.com/

PROFES.NET http://www.profes.net/

PROYECTO AGREGA http://www.proyectoagrega.es/

KALIPEDIA http://www.kalipedia.com/

REDES SOCIALES EDUCATIVAS http://eduredes.ning.com/

Última modificación: 12-09-2024 Aprobación: Página 10 de 16



9. Sistema de evaluación y calificación

Descripción

Todo el alumnado está sujeto a evaluación continua (EvC), a no ser que informe de lo contrario a través del procedimiento habilitado en el Aula Virtual y antes antes de que se haya realizado las pruebas que suponga un 40% de la ponderación de la evaluación continua.

Se mantendrá la evaluación continua en la segunda convocatoria de la asignatura dando posibilidad de recuperar las fases del proyecto o actividades de aprendizaje individual no superadas. Los estudiantes deben subir al aula virtual las fases o actividades suspendidas

EVALUACIÓN CONTINÚA

El sistema evaluativo se basará en un modelo de evaluación de proceso y sumativa a través de la realización de las actividades o proyectos, según el itinerario de aprendizaje elegido por los estudiantes.

Las actividades formativas de presentación de conocimientos teóricos, procedimientos prácticos y de estudio individual del estudiante serán evaluadas mediante herramientas/recursos de distinto tipo: preparación y exposición de temas, participación en foros de la clase, la elaboración de las actividades y tareas, exposición del informe final .

Se evaluará las actividades o proyectos que cada estudiante desarrolle en el entorno o aula virtual de la asignatura. Para superar exitosamente esta asignatura es imprescindible entregar todas las actividades o fases del proyectos propuestas en tiempo y forma.

Como criterios generales de evaluación se tendrá en cuenta:

- la asistencia continuada a las sesiones de clase presencial,
- el uso y participación continuada en el aula virtual y los recursos digitales de la asignatura,
- la cumplimentación exitosa de las actividades planteadas,
- la calidad de los contenidos y reflexiones expresadas en los distintos trabajos y prácticas elaboradas,
- el interés manifiesto en el desarrollo de la asignatura,
- así como la ampliación de los contenidos y la aportación de recursos, documentos, contenidos o materiales por parte del estudiante.

LA CALIFICACIÓN DE LAS TAREAS

- Para aprobar la asignatura será imprescindible realizar satisfactoriamente y entregar todas las tareas/actividades tant oindividuales o de grupo propuestas en el desarrollo de la asignatura.
- La evaluación del conocimiento teórico se realizará a través de la asistencia a las clases teóricas y de la realización de las actividades que se realizarán y evaluarán en el contexto de cada uno de los temas teóricos
- También se tendrá en cuenta para la evaluación y calificación final del estudiante la participación del mismo en el entorno o aula virtual de la asignatura (en los foros de debate, sus accesos a la misma, sus las interacciones sociales, la cumplimentación de las tareas y actividades en tiempo y forma, etc.)

Estos criterios de evaluación y calificación se concretarán para las actividades de cada itinerario o modalidad (itinerio A/Aprendizaje por proyectos, itinerario B/Aprendizaje por temas)

EVALUACIÓN ÚNICA consistirá en una prueba teórica y práctica presencial sobre los temas de la asignatura en la que habrá preguntas tipo test y/o de desarrollo

CONSIDERACIÓN FINAL:

En lo no indicado explícitamente en esta guía (evaluación en el caso de copia, etc.) se actuará según lo indicado en el Reglamento de Evaluación y Calificación de la Universidad de La Laguna, en el artículo 11 punto 1.

El alumnado que se encuentre en la quinta o posteriores convocatorias y desee ser evaluado por un Tribunal, deberá

Última modificación: 12-09-2024 Aprobación: Página 11 de 16



presentar una solicitud a través del procedimiento habilitado en la sede electrónica, dirigida al decanato de la Facultad. Dicha solicitud deberá realizarse con una antelación mínima de diez días hábiles al comienzo del periodo de exámenes

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba C	ompetencias Criterios	Ponderación
Pruebas objetivas	[CG Q onocimientos básicos del área de estudio	20,00 %
Pruebas de respuesta co	rta	0,00 %
Pruebas de desarrollo		0,00 %
Trabajos y proyectos	- Capacidad de coherencia y fundamentación teórica. - Capacidad de aplicación práctica - Capacidad de diseñar e implementar [C G3], situaciones reales [C G1] - Capacidad de análisis y síntesis [C G2] - Capacidad de aplicar los conocimientos a [C G4], [C G3] - Planificación y gestión del tiempo [C G3] - Planificación y gestión del tiempo [C G2], estudio [C G2], estudio [C G8] - Competencia digital [C G14] CG9 - Competencia para investigar CG11 - Competencia informacional CG14 - Capacidad para generar nuevas ideas (creatividad)	37,50 %
Informes memorias de prácticas	[CG3], [CE9], [CG1], [CG4], [CG11], [CG9], [CG2], [CG8], [CG8],	37,50 %
Pruebas de ejecuciones de tareas reales y/o simulada		0,00 %



Escalas de actitudes		0,00 %
Técnicas de observación		0,00 %
Portafolios		0,00 %
Participación en debates y [C foros [C	Grado de participación en los foros online que demuestren justificación y argumentación de los conocimientos adquiridos E乳E9 - Ser competente para la integración de las G乳C en la educación G16G2 - Capacidad de aplicar los conocimientos a CG2 práctica CG4 - Conocimientos básicos del área de estudio CG14 - Capacidad para generar nuevas ideas (creatividad)	5,00 %

10. Resultados de Aprendizaje

- Comprender y utilizar los conceptos básicos de los ejes temáticos (las TIC) en situaciones o casos prácticos
- Diseñar, desarrollar y evaluar un Proyecto Educativo con TICC
- Buscar, seleccionar, analizar, elaborar y desarrollar recursos y materiales educativos digitales y prácticas educativas con TIC

11. Cronograma / calendario de la asignatura

Descripción

* La distribución de los temas por semana es orientativo, puede sufrir cambios según las necesidades de organización docente.

Primer cuatrimestre						
Semana	Temas	Actividades de enseñanza aprendizaje	Horas de trabajo presencial	Horas de trabajo autónomo	Total	
Semana 1:			0.00	0.00	0.00	
Semana 2:			0.00	0.00	0.00	
Semana 3:			0.00	0.00	0.00	
Semana 4:			0.00	0.00	0.00	



Semana 5:			0.00	0.00	0.00
Semana 6:			0.00	0.00	0.00
Semana 7:			0.00	0.00	0.00
Semana 8:			0.00	0.00	0.00
Semana 9:			0.00	0.00	0.00
Semana 10:			0.00	0.00	0.00
Semana 11:			0.00	0.00	0.00
Semana 12:	4		0.00	0.00	0.00
Semana 13:			0.00	0.00	0.00
Semana 14:			0.00	0.00	0.00
Semana 15 a 17:			0.00	0.00	0.00
		Total	0.00	0.00	0.00
		Segundo cuatrimestre			
Semana	Temas	Actividades de enseñanza aprendizaje	Horas de trabajo presencial	Horas de trabajo autónomo	Total
Semana 1:	Presentación de la asignatura y docentes Organización del desarrollo de la asignatura	Selección modalidad/itinerario Configuración de los grupos de trabajo Evaluación inicial	2.00	3.00	5.00
Semana 2:	Teoría y práctica de la primera fase Proyecto Teoría y práctica de la primera tarea tema 1	Inicio de las actividades de la primera fase del	6.00	9.00	15.00
Semana 3:	Teoría y práctica de la primera fase Proyecto Teoría y práctica de la primera tarea tema 1	Desarrollo de las actividades de la primera fase del Proyecto Desarrollo de la tarea del tema 1	6.00	9.00	15.00



Semana 4:	Teoría y práctica de la primera fase Proyecto Teoría y práctica de la primera tarea tema 1	Finalización de las actividades de la primera fase del Proyecto Finalización de la tarea del tema 1	6.00	9.00	15.00
Semana 5:	Teoría y Tarea de la segunda fase del Proyecto Teoría y práctica de la tarea tema 2	Explicación de la teoría y su relación con la práctica Inicio de las actividades de la segunda fase del proyecto Iniciación de la tarea del tema 2	6.00	9.00	15.00
Semana 6:	Teoría y Tarea de la segunda fase del Proyecto Teoría y práctica de la tarea tema 2	Desarrollo de las actividades de la segunda fase del Proyecto Desarrollo de la tarea del tema 2	6.00	9.00	15.00
Semana 7:	Teoría y Tarea de la segunda fase del Proyecto Teoría y práctica de la tarea tema 2	Finalización de las actividades de la segunda fase del Proyecto Finalización de la tarea del tema 2	6.00	9.00	15.00
Semana 8:	Teoría y Tarea de la tercera fase del Proyecto Teoría y práctica de la tarea tema 3	Explicación de la teoría y su relación con la práctica Inicio de las actividades de la tercer fase del proyecto Iniciación de la tarea del tema 3	6.00	9.00	15.00
Semana 9:	Teoría y Tarea de la tercera fase del Proyecto Teoría y práctica de la tarea tema 3	Desarrollo de las actividades de la tercer fase del Proyecto Desarrollo de la tarea del tema 3	6.00	9.00	15.00
Semana 10:	Teoría y Tarea de la tercera fase del Proyecto Teoría y práctica de la tarea tema 3	Finalización de las actividades de la tercera fase del Proyecto Finalización de la tarea del tema 3	6.00	9.00	15.00



Semana 11:	Teoría y Tarea de la cuarta fase del Proyecto Teoría y práctica de la tarea tema 4	Explicación de la teoría y su relación con la práctica Inicio de las actividades de la cuarta fase del proyecto Iniciación de la tarea del tema 4	6.00	9.00	15.00
Semana 12:	Teoría y Tarea de la cuarta fase del Proyecto Teoría y práctica de la tarea tema 4	Desarrollo de las actividades de la cuarta fase del Proyecto Desarrollo de la tarea del tema 4	6.00	9.00	15.00
Semana 13:	Teoría y Tarea de la cuarta fase del Proyecto Teoría y práctica de la tarea tema 4	Finalización de las actividades de la cuarta fase del Proyecto Finalización de la tarea del tema 4	6.00	9.00	15.00
Semana 14:	Memoria final de los proyectos Memoria final de las tareas	Presentación y defensa de los proyectos Presentación y defensa de las tarea	3.00	6.00	9.00
Semana 15 a 17:	Evaluación única	Evaluación única	3.00	3.00	6.00
Total			80.00	120.00	200.00