

Escuela de Doctorado y Estudios de Posgrado

Máster en Formación del Profesorado de Educación Secundaria Obligatoria, Bachillerato, Formación Profesional y Enseñanza de Idiomas (Interuniversitario)

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA :

**Prácticas: taller de habilidades docentes
(2020 - 2021)**

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Prácticas: taller de habilidades docentes	Código: 125771004
<ul style="list-style-type: none">- Centro: Escuela de Doctorado y Estudios de Postgrado- Lugar de impartición: Facultad de Educación- Titulación: Máster en Formación del Profesorado de Educación Secundaria Obligatoria, Bachillerato, Formación Profesional y Enseñanza de Idiomas (Interuniversitario)- Plan de Estudios: 2015 (Publicado en 2015-07-21)- Rama de conocimiento: Ciencias Sociales y Jurídicas- Itinerario / Intensificación:- Departamento/s: Psicología Evolutiva y de la Educación- Área/s de conocimiento: Psicología Evolutiva y de la Educación- Curso: 1- Carácter: Formación Obligatoria- Duración: Primer cuatrimestre- Créditos ECTS: 3,0- Modalidad de impartición:- Horario: Enlace al horario- Dirección web de la asignatura: http://www.campusvirtual.ull.es- Idioma: castellano/inglés	

2. Requisitos para cursar la asignatura

Los especificados para el acceso a esta titulación de máster

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: MARIA CARMEN MUÑOZ DE BUSTILLO DIAZ
- Grupo: PA201, PA202 y PA203
General <ul style="list-style-type: none">- Nombre: MARIA CARMEN- Apellido: MUÑOZ DE BUSTILLO DIAZ- Departamento: Psicología Evolutiva y de la Educación- Área de conocimiento: Psicología Evolutiva y de la Educación

Contacto

- Teléfono 1: **922316502 / 6750**
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: **cmunoz@ull.es**
- Correo alternativo: **cmunoz@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	16:30	19:30	Facultad de Educación - Módulo B - CE.1D	B 1.2.D
Todo el cuatrimestre		Miércoles	16:00	19:00	Facultad de Psicología y Logopedia - Edificio departamental - GU.1D	A3-01B

Observaciones: En caso de circunstancias sobrevenidas que hagan alterar estos horarios se comunicará a través del aula virtual.

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	09:00	12:00	Facultad de Psicología y Logopedia - Edificio departamental - GU.1D	A3-01B
Todo el cuatrimestre		Jueves	09:00	12:00	Facultad de Psicología y Logopedia - Edificio departamental - GU.1D	A3-01B

Observaciones: En caso de circunstancias sobrevenidas que hagan alterar estos horarios se comunicará a través del aula virtual.

Profesor/a: ANTONIO F RODRIGUEZ HERNANDEZ

- Grupo: **PA103**

General

- Nombre: **ANTONIO F**
- Apellido: **RODRIGUEZ HERNANDEZ**
- Departamento: **Psicología Evolutiva y de la Educación**
- Área de conocimiento: **Psicología Evolutiva y de la Educación**

Contacto

- Teléfono 1: **922319699**
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: **antrodri@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	09:30	13:30	Facultad de Educación - Módulo A (Heraclio) - CE.2A	A1-3-C-1
Todo el cuatrimestre		Miércoles	14:30	16:30	Facultad de Educación - Módulo A (Heraclio) - CE.2A	A1-3-C-1

Observaciones: Si hubiese alguna modificación de las mismas por circunstancias sobrevenidas se comunicará al alumnado a través de un aviso en el aula virtual

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	08:30	12:30	Facultad de Educación - Módulo A (Heraclio) - CE.2A	A1-3-C-1
Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:00	12:00	Facultad de Educación - Módulo A (Heraclio) - CE.2A	A1-3-C-1

Observaciones: Si hubiese alguna modificación de las mismas por circunstancias sobrevenidas se comunicará al alumnado a través de un aviso en el aula virtual

Profesor/a: MARIA NIEVES RODRIGUEZ GONZALEZ						
- Grupo: PA301, PA302 y PA303						
General - Nombre: MARIA NIEVES - Apellido: RODRIGUEZ GONZALEZ - Departamento: Psicología Evolutiva y de la Educación - Área de conocimiento: Psicología Evolutiva y de la Educación						
Contacto - Teléfono 1: 922 319044 - Teléfono 2: - Correo electrónico: mnrquezg@ull.es - Correo alternativo: mnrquezg@ull.edu.es - Web: http://www.campusvirtual.ull.es						
Tutorías primer cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
05-10-2020	13-12-2020	Lunes	17:00	19:00	Facultad de Educación - Módulo B - CE.1D	B1.3.F.
05-10-2020	13-12-2020	Martes	13:30	15:30	Facultad de Educación - Módulo B - CE.1D	B1.3.F.
05-10-2020	13-12-2020	Jueves	11:30	12:30	Facultad de Educación - Módulo B - CE.1D	Electrónicas/virtuales
05-10-2020	13-12-2020	Viernes	11:30	12:30	Facultad de Educación - Módulo B - CE.1D	B1.3.F.
14-12-2020	09-02-2021	Lunes	17:00	19:00	Facultad de Educación - Módulo B - CE.1D	B1.3.F.
14-12-2020	09-02-2021	Martes	14:30	16:30	Facultad de Educación - Módulo B - CE.1D	Electrónicas/virtuales

14-12-2020	09-02-2021	Viernes	11:30	13:30	Facultad de Educación - Módulo B - CE.1D	B1.3.F.
------------	------------	---------	-------	-------	--	---------

Observaciones: Para las tutorías Online, virtuales o electrónicas, utilizaremos el Google Meet y/o el Hangouts al que han de agregar mi correo electrónico institucional (mrguezg@ull.edu.es). Para posibles cambios en el horario, consultar el aula virtual de la asignatura y/o la Web del Departamento.

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	11:30	13:30	Facultad de Educación - Módulo B - CE.1D	Electrónicas/virtuales
Todo el cuatrimestre		Martes	17:00	19:00	Facultad de Educación - Módulo B - CE.1D	B1.3.F.
Todo el cuatrimestre		Miércoles	17:00	19:00	Facultad de Educación - Módulo B - CE.1D	B1.3.F.

Observaciones: Para las tutorías Online, virtuales o electrónicas, utilizaremos el Hangouts al que han de agregar mi correo electrónico institucional (mrguezg@ull.edu.es). Para posibles cambios en el horario, consultar el aula virtual de la asignatura y/o la Web del Departamento.

Profesor/a: RAQUEL DOMINGUEZ MEDINA

- Grupo: **PA101, PA102**

General

- Nombre: **RAQUEL**
- Apellido: **DOMINGUEZ MEDINA**
- Departamento: **Psicología Evolutiva y de la Educación**
- Área de conocimiento: **Psicología Evolutiva y de la Educación**

Contacto

- Teléfono 1: **922319121**
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: **radomm@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	10:00	13:00	Facultad de Educación - Módulo B - CE.1D	B1-2-D
Todo el cuatrimestre		Jueves	10:00	13:00	Facultad de Educación - Módulo B - CE.1D	Hangout Meet, e-mail, foros

Observaciones: Las tutorías de los jueves serán en formato virtual y se realizarán a través de Hangout Meet, foros u otros medios virtuales disponibles en la plataforma de la ULL. Será necesario solicitar cita previa para ser atendidos en tutoría. En caso de circunstancias sobrevenidas que hagan alterar estos horarios se comunicará a través del aula virtual.

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	10:00	13:00	Facultad de Educación - Módulo B - CE.1D	B1-2-D
Todo el cuatrimestre		Jueves	10:00	13:00	Facultad de Educación - Módulo B - CE.1D	Hangout Meet, e-mail, foros

Observaciones: Las tutorías de los jueves serán en formato virtual y se realizarán a través de Hangout Meet, foros u otros medios virtuales disponibles en la plataforma de la ULL. Será necesario solicitar cita previa para ser atendidos en tutoría. En caso de circunstancias sobrevenidas que hagan alterar estos horarios se comunicará a través del aula virtual.

4. Contextualización de la asignatura en el plan de estudio

Bloque formativo al que pertenece la asignatura: **Formación Obligatoria/ Módulo Prácticum**

Perfil profesional: **Habilita para el ejercicio de las profesiones de Profesor de Educación Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Profesional y Enseñanza de Idiomas, artísticas y deportivas.**

5. Competencias

Competencia específica

CE20 - Fomentar un clima que facilite el aprendizaje y ponga en valor las aportaciones de los estudiantes

CE7 - Conocer y aplicar recursos y estrategias de información, tutoría y orientación académica y profesional

CE3 - Elaborar propuestas basadas en la adquisición de conocimientos, destrezas y aptitudes intelectuales y emocionales

Competencia general

G3 - Concretar el currículo que se vaya a implantar en un centro docente participando en la planificación colectiva del mismo; desarrollar y aplicar metodologías didácticas tanto grupales como personalizadas, adaptadas a la diversidad de los estudiantes

G4 - Conocer los procesos de interacción y comunicación en el aula, dominar destrezas y habilidades sociales necesarias para fomentar el aprendizaje y la convivencia en el aula, y abordar problemas de disciplina y resolución de conflictos

G5 - 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

G7 - 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

G8 - 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

G9 - 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

Competencia Básica

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

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

6. Contenidos de la asignatura

Contenidos teóricos y prácticos de la asignatura

CONTENIDOS que se imparten son:

Tema 1: El clima de clase: la relación educativa entre profesor y alumnado.

Tema 2: El manejo del grupo: técnicas para la creación de un clima de convivencia en el aula.

Tema 3: Las estrategias de motivación y comunicabilidad del docente.

Actividades a desarrollar en otro idioma

7. Metodología y volumen de trabajo del estudiante

Descripción

La metodología será práctica, reflexiva y colaborativa dirigida a la preparación y simulación por parte del alumnado de diferentes técnicas y estrategias docentes, así como el análisis y valoración de los diferentes recursos que emplean los docentes. Debido a la situación planteada por el escenario de presencialidad adaptada las estrategias metodológicas pueden variar ligeramente respecto a lo señalado en la memoria de verificación.

IMPORTANTE

ACLARACIÓN A LAS COMPETENCIAS RECOGIDAS EN ESTA GUÍA DOCENTE: Las competencias generales G3 y G5 no corresponden a esta asignatura. Además de las reflejadas en esta guía se añaden las competencias generales G4, G7, G8 y G9 descritas en el Verifica (pág. 7).

COMPETENCIAS ESPECÍFICAS: La competencia CE7 no corresponde a esta asignatura.

Además de las reflejadas en esta guía se añaden las competencias específica e CE20 descrita en el Verifica (pág. 8).

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
Preparación de exámenes	0,00	5,00	5,0	[CB10], [G9], [G8], [G7], [G5], [G4], [CE3]
Realización de exámenes	5,00	0,00	5,0	[CB9], [G9], [G8], [G7], [G5], [G4], [G3], [CE3], [CE7], [CE20]
Actividades dirigidas presenciales en grupos y lideradas por el profesor (clases teóricas y clases prácticas)	25,00	0,00	25,0	[CB9], [G9], [G8], [G7], [G4], [CE3], [CE7], [CE20]
Actividades de trabajo autónomo (estudio/preparación clases teóricas y/o prácticas)	0,00	40,00	40,0	[CB10], [G9], [G8], [G7], [G4], [CE3], [CE7], [CE20]
Total horas	30,00	45,00	75,00	
		Total ECTS	3,00	

8. Bibliografía / Recursos

Bibliografía Básica

Acaso, M. (2013)
Reduolución. Hacer la revolución en la educación.
Paidós.

Hernández, C. (2005).
Habilidades comunicativas para profesionales.
La Laguna. Arte Comunicación Visual, S.L.

Muñoz de Bustillo, M^a. C. y Rodríguez, T. (2008). Fundamentos psicológicos de la animación. En M^a.J. Cuéllar y M^a.C. Franco (eds)
Expresión y comunicación corporal

(pp 177-192).

Bibliografía Complementaria

Acaso, M. y Megias, C. (2017).

Art Thinking. Cómo el arte puede transformar la educación.

Ed. Paidós.

García, B (Dir) (2010).

Claves para aprender en un ambiente positivo y divertido.

Madrid, Pirámide. Hernández, F. y Sancho, J. (2017).

La perspectiva DIY en la universidad: ¡¡hazlo tú mismo y en colaboración!.

Ed. Octaedro.

Maruja, H.; Neto, L. y Perlorio, M (2003).

Pedagogía del optimismo: Guía para lograr ambientes positivos y estimulantes.

Madrid, Narcea.

Otros Recursos

Aula virtual; Aula de Taller de HH.DD (provista de ordenador, cañón, televisión y conexión a Internet)

9. Sistema de evaluación y calificación

Descripción

Para la evaluación del aprovechamiento del alumnado se tendrá en cuenta su rendimiento en los siguientes apartados:

MODALIDAD CONTINUA :

Tal como se contempla en el cuadro siguiente, los criterios a considerar son:

1. Participación Activa en las dinámicas del taller que supone hasta un 50% de la nota final. Esta puntuación se distribuye a través de la realización de los ejercicios de reflexión vivencial, que supondrán hasta un 30% y la Asistencia Regular* a través de una presencialidad que manifiesta la implicación en el taller que tendrá un peso de hasta 20% de la nota.
2. Además, en esta modalidad continua, el sistema de evaluación mediante una prueba (examen) que se contempla en la memoria de verificación se incluirá, en el escenario de presencialidad adaptada, dentro del criterio de realización y elaboración de Diseños de enseñanza y simulaciones prácticas, que supondrán hasta un 50% de la nota (30% la elaboración y 20% su justificación) .

Se ha de alcanzar un mínimo del 50% (2,5 puntos) en cada apartado para superar la asignatura.

MODALIDAD ALTERNATIVA: opción para el alumnado que no tiene posibilidades de mantener los ritmos y tiempos que exige la modalidad continua.

1. La realización de los ejercicios de reflexión vivencial, propuesto en las dinámicas desarrolladas en el taller que supondrán hasta un 30 % de la nota final.

2. La realización de trabajos e informes de Diseños de enseñanza y de simulaciones prácticas a través de la elaboración y presentación de vídeos (situación real de clase, en familia, con compañeros o como youtuber...) que supondrán hasta un 50% de la nota.

3. Realización de prueba que justifique las ejecuciones diseños y las simulaciones de carácter reflexivo y personal sobre los motivos psicoeducativos en los que se sustentan que supondrán hasta un 20% de la nota final

Se debe alcanzar un mínimo del 50% en cada criterio (1, 2 y 3) para superarla.

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Competencias	Criterios	Ponderación
Informes memorias de prácticas	[CB9], [G9], [G8], [G7], [G5], [G4], [G3], [CE3], [CE7], [CE20]	La realización y justificación personal reflexiva sobre los motivos psicoeducativos en los que sustentan la realización de los diseños de enseñanza y su simulación práctica	20,00 %
Pruebas de ejecuciones de tareas reales y/o simuladas	[CB9], [G9], [G8], [G7], [G5], [G4], [G3], [CE3], [CE7], [CE20]	La elaboración de Diseños de enseñanza y simulaciones prácticas de éstos.	30,00 %
Participación activa	[CB10], [G9], [G8], [G7], [G5], [G4], [G3], [CE3], [CE7], [CE20]	Participación Activa en las dinámicas del taller a través de la realización de los ejercicios de reflexión vivencial, la propuesta de ideas, aportación y creación de recursos docentes (30%). Se valora también aquí la asistencia regular que implique un seguimiento del taller y la implicación en las tareas del mismo (20%).	50,00 %

10. Resultados de Aprendizaje

En base al Marco Español de Cualificaciones para la Educación Superior (MECES) estos son:

- haber adquirido conocimientos avanzados y demostrado, en un contexto de investigación científica y tecnológica o altamente especializado, una comprensión detallada y fundamentada de los aspectos teóricos y prácticos y de la metodología de trabajo;
- saber aplicar e integrar sus conocimientos, la comprensión de estos, su fundamentación científica y sus capacidades de resolución de problemas en entornos nuevos y definidos de forma imprecisa, incluyendo contextos de carácter multidisciplinar tanto investigadores como profesionales altamente especializados;
- saber evaluar y seleccionar la teoría científica adecuada y la metodología precisa de sus campos de estudio para formular juicios a partir de información incompleta o limitada incluyendo, cuando sea preciso y pertinente, una reflexión sobre la responsabilidad social o ética ligada a la solución que se proponga en cada caso;
- ser capaces de predecir y controlar la evolución de situaciones complejas mediante el desarrollo de nuevas e innovadoras metodologías de trabajo adaptadas al ámbito científico/investigador, tecnológico o profesional concreto, en general multidisciplinar, en el que se desarrolle su actividad;
- saber transmitir de un modo claro y sin ambigüedades a un público especializado o no, resultados procedentes de la investigación científica y tecnológica o del ámbito de la innovación más avanzada, así como los fundamentos más relevantes sobre los que se sustentan;
- haber desarrollado la autonomía suficiente para participar en proyectos de investigación y colaboraciones científicas o

tecnológicas dentro su ámbito temático, en contextos interdisciplinarios y, en su caso, con una alta componente de transferencia del conocimiento; g) ser capaces de asumir la responsabilidad de su propio desarrollo profesional y de su especialización en uno o más campos de estudio.

11. Cronograma / calendario de la asignatura

Descripción

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

La asignatura se impartirá en función del horario que se determine, incorporando las sesiones prácticas y seminarios teórico/prácticos en los respectivos temas. Cada docente responsable del grupo correspondiente podrá adaptar el cronograma incluso variando el orden de algunos temas. Asimismo, en el caso de que la asignatura participe como proyecto de docencia virtual, se podrá establecer una temporalización diferente. Igualmente, las horas de trabajo del alumnado se indican sólo de forma aproximada, pudiendo variar en función de diferentes circunstancias.

Primer cuatrimestre					
Semana	Temas	Actividades de enseñanza aprendizaje	Horas de trabajo presencial	Horas de trabajo autónomo	Total
Semana 1:	Tema 1	Actividad grupal: Dinámicas de conocimiento inicial del grupo.	2.00	2.00	4.00
Semana 2:	Tema 1	Documentación sobre clima del aula grupo Actividad grupal: Dinámicas de conocimiento inicial del grupo. Actividad grupal: Análisis del experiencias óptimas sobre un buen clima.	2.00	2.00	4.00
Semana 3:	Tema 1	Documentación sobre clima del aula grupo Actividad grupal: Dinámicas de conocimiento inicial del grupo. Actividad grupal: Análisis del experiencias óptimas sobre un buen clima.	2.00	3.00	5.00
Semana 4:	Tema 2	Documentación sobre técnicas de dinamización de grupo. Actividad individual: Desarrollar ideas para simulación de sesiones de clima.	2.00	2.50	4.50

Semana 5:	Tema 2	<p>Documentación sobre técnicas de dinamización de grupo.</p> <p>Actividad grupal: Simulaciones de sesiones de clase diseñadas.</p> <p>Actividad individual: Observar y valorar las simulaciones detectando técnicas y estrategias para dinamización de un grupo</p> <p>Actividad grupal: Valoración conjunta de las estrategias y propuestas de mejora.</p>	2.00	3.50	5.50
Semana 6:	Tema 2	<p>Documentación sobre técnicas de dinamización de grupo.</p> <p>Actividad grupal: Simulaciones de sesiones de clase diseñadas.</p> <p>Actividad individual: Observar y valorar las simulaciones detectando técnicas y estrategias para dinamización de un grupo</p> <p>Actividad grupal: Valoración conjunta de las estrategias y propuestas de mejora.</p>	2.00	3.50	5.50
Semana 7:	Tema 2	<p>Documentación sobre técnicas de dinamización de grupo.</p> <p>Actividad grupal: Simulaciones de sesiones de clase diseñadas.</p> <p>Actividad individual: Observar y valorar las simulaciones detectando técnicas y estrategias para dinamización de un grupo</p> <p>Actividad grupal: Valoración conjunta de las estrategias y propuestas de mejora.</p>	2.00	3.50	5.50
Semana 8:	Tema 2	<p>Documentación sobre técnicas de dinamización de grupo.</p> <p>Actividad grupal: Simulaciones de sesiones de clase diseñadas.</p> <p>Actividad individual: Observar y valorar las simulaciones detectando técnicas y estrategias para dinamización de un grupo</p> <p>Actividad grupal: Valoración conjunta de las estrategias y propuestas de mejora.</p>	2.00	3.50	5.50
Semana 9:	Tema 3	<p>Documentación sobre técnicas de motivación y comunicabilidad.</p> <p>Actividad grupal: Preparación de guion de clase inicial</p>	2.00	2.50	4.50

Semana 10:	Tema 3	<p>Documentación sobre técnicas de motivación y comunicabilidad.</p> <p>Actividad grupal: Simulaciones de sesiones de clase diseñada</p> <p>Actividad individual: Observar y valorar las simulaciones detectando técnicas y estrategias</p> <p>Actividad grupal: Valoración conjunta de las estrategias y propuestas de mejora.</p> <p>Actividad individual: Documentación sobre técnicas (en aula virtual) y Desarrollar de forma extensa el guion de la sesión.</p>	2.00	3.50	5.50
Semana 11:	Tema3	<p>Documentación sobre técnicas de motivación y comunicabilidad.</p> <p>Actividad grupal: Simulaciones de sesiones de clase diseñada</p> <p>Actividad individual: Observar y valorar las simulaciones detectando técnicas y estrategias Seminario conjunto sobre</p> <p>Actividad grupal: Valoración conjunta de las estrategias y propuestas de mejora.</p> <p>Actividad individual: Documentación sobre técnicas (en aula virtual) y Desarrollar de forma extensa el guion de la sesión.</p>	2.00	3.50	5.50
Semana 12:	Tema 3	<p>Documentación sobre técnicas de motivación y comunicabilidad.</p> <p>Actividad grupal: Simulaciones de sesiones de clase diseñada</p> <p>Actividad individual: Observar y valorar las simulaciones detectando técnicas y estrategias</p> <p>Actividad grupal: Valoración conjunta de las estrategias y propuestas de mejora.</p> <p>Actividad individual: Documentación sobre técnicas (en aula virtual) y Desarrollar de forma extensa el guion de la sesión.</p>	2.00	3.50	5.50

Semana 13:	Tema 3	<p>Documentación sobre técnicas de motivación y comunicabilidad.</p> <p>Actividad grupal: Simulaciones de sesiones de clase diseñada</p> <p>Actividad individual: Observar y valorar las simulaciones detectando técnicas y estrategias</p> <p>Actividad grupal: Valoración conjunta de las estrategias y propuestas de mejora.</p> <p>Actividad individual: Documentación sobre técnicas (en aula virtual) y Desarrollar de forma extensa el guion de la sesión.</p>	2.00	3.50	5.50
Semana 14:	Tema3	Síntesis sobre la utilidad y pertinencia de las estrategias y técnicas utilizadas en el taller	2.00	3.50	5.50
Semana 15 a 17:	Tema 1,2,3	Valoración del taller	2.00	1.50	3.50
Total			30.00	45.00	75.00