MÁSTER UNIVERSITARIO EN FORMACIÓN DEL PROFESORADO DE **EDUCACIÓN SECUNDARIA** OBLIGATORIA Y BACHILLERATO, FORMACIÓN PROFESIONAL Y **ENSEÑANZAS DE IDIOMAS**

GUÍA DE ESTUDIO PÚBLICA



APRENDER Y MOTIVAR EN EL AULA

CÓDIGO 23304080



18-19

APRENDER Y MOTIVAR EN EL AULA CÓDIGO 23304080

ÍNDICE

PRESENTACIÓN Y CONTEXTUALIZACIÓN
REQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES PARA CURSAR ESTA ASIGNATURA
EQUIPO DOCENTE
HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE
COMPETENCIAS QUE ADQUIERE EL ESTUDIANTE
RESULTADOS DE APRENDIZAJE
CONTENIDOS
METODOLOGÍA
SISTEMA DE EVALUACIÓN
BIBLIOGRAFÍA BÁSICA
BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA
RECURSOS DE APOYO Y WEBGRAFÍA

Nombre de la asignatura APRENDER Y MOTIVAR EN EL AULA

Código 23304080 2018/2019 Curso académico

MÁSTER UNIVERSITARIO EN FORMACIÓN DEL PROFESORADO DE Título en que se imparte

EDUCACIÓN SECUNDARIA OBLIGATORIA Y BACHILLERATO, FORMACIÓN PROFESIONAL Y ENSEÑANZAS DE IDIOMAS

Tipo CONTENIDOS

Nº ETCS 3 75.0 Horas

Periodo SEMESTRE 2 **CASTELLANO** Idiomas en que se imparte

PRESENTACIÓN Y CONTEXTUALIZACIÓN

Aprender y Motivar en el Aula es una asignatura que ofrece una selección de contenidos y reflexiones en torno al papel de las variables cognitivo-motivacionales implicadas en el aprendizaje en entornos educativos formales, por lo que aporta una formación de interés y necesaria para el futuro docente. Los enfoques cognitivos más recientes sobre el proceso de instrucción y aprendizaje coinciden en señalar que éste depende no solo de los conocimientos y capacidades del aprendiz, sino también de su voluntad, disposición y motivación necesarias para implicarse activamente en su proceso formativo. De hecho, la motivación parece incidir sobre la forma de pensar del estudiante y, con ello, en el aprendizaje y adquisición de competencias curriculares. Desde esta perspectiva, la asignatura pretende contribuir a resolver algunas cuestiones, dudas, necesidades e inquietudes que usted, hoy estudiante, pueda plantearse en su futuro ejercicio profesional como profesor o profesora: ¿todos los estudiantes aprenden de la misma manera?, ¿qué significa estar motivado para aprender?, ¿cuáles son los factores que influyen en la motivación?, ¿cómo se relacionan la motivación y el aprendizaje?, ¿qué estrategias docentes puede poner en práctica para mejorar el aprendizaje y la motivación?, etc. Aprender y motivar en el aula es una asignatura cuatrimestral y obligatoria, con una carga lectiva de 3 ECTS (75 horas de dedicación por parte del estudiante) y cuya docencia se ha asignado al Dpto. de Psicología Evolutiva y de la Educación (Facultad de Psicología). La asignatura se inscribe en el diseño curricular del módulo Aprendizaje y enseñanza de las materias correspondientes. En dicho módulo se integra también la asignatura Diseño y desarrollo del curriculum (3 ECTS). Las dos asignaturas se imparten en el segundo semestre, por lo que, con el fin de ajustar la atención docente al número de créditos y distribuir el tiempo de dedicación de los estudiantes a cada una de ellas, se ha distribuido la docencia de ambas de la siguiente manera:

- •Diseño y desarrollo del curriculum: se impartirá del 18 de febrero al 29 de marzo (para consultas sobre esta asignatura, le rogamos que consulte la Guía correspondiente); del 13 al 17 de mayo se abrirá un foro específico para resolver dudas relativas al examen.
- •Aprender y motivar en el aula: se impartirá del 25 de marzo al 17 de mayo, si bien el curso virtual seguirá disponible para la consulta del material y del foro de atención sobre cuestiones relativas a las pruebas presenciales.

en la Verificación (CSV)" "Código Seguro de

CURSO 2018/19 UNED 3

validez e integridad de este documento puede ser verificada mediante GUI - La autenticidad, Por tanto, las asignaturas Diseño y desarrollo del curriculum y Aprender y motivar en el aula se impartirán secuencialmente (no de manera simultánea) a lo largo del segundo semestre, de modo que la docencia de esta última comenzará a partir del 25 de marzo.

De acuerdo con la Orden ECI/3858/2007, se establecen las competencias que deberán adquirir los estudiantes que cursen dicho módulo y que se contemplan específicamente en el marco de la asignatura:

- Conocer los desarrollos teórico-prácticos de la enseñanza y el aprendizaje de las materias correspondientes.
- •Transformar los currículos en programas de actividades y de trabajo. Adquirir criterios de selección y elaboración de materiales educativos.
- •Fomentar un clima que facilite el aprendizaje y ponga en valor las aportaciones de los estudiantes.
- •Integrar la formación en comunicación audiovisual y multimedia en el proceso de enseñanza-aprendizaje.

REQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES PARA CURSAR ESTA **ASIGNATURA**

Como principal recomendación para el adecuado desempeño en la asignatura, cabe señalar que el estudiante ha de tener en cuenta que la docencia se desarrolla a través de la plataforma virtual alF, herramienta fundamental de trabajo y de comunicación con el Equipo Docente y otros estudiantes. Por ello, es preciso disponer de acceso a Internet y de conocimientos básicos de informática que permitan familiarizarse con el uso de dicha plataforma educativa, así como las herramientas electrónicas más básicas de procesamiento de textos.

EQUIPO DOCENTE

Nombre y Apellidos ISABEL GOMEZ VEIGA Correo Electrónico igveiga@psi.uned.es Teléfono 91398-8141

FACULTAD DE PSICOLOGÍA Facultad

Departamento PSICOLOGÍA EVOLUTIVA Y DE LA EDUCACIÓN

Nombre v Apellidos ANTONIO CONTRERAS FELIPE

Correo Electrónico acontreras@psi.uned.es

Teléfono 91398-7945

Facultad FACULTAD DE PSICOLOGÍA

Departamento PSICOLOGÍA EVOLUTIVA Y DE LA EDUCACIÓN

UNED CURSO 2018/19 4

este documento puede ser verificada mediante validez e integridad de GUI - La autenticidad,

HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE

El seguimiento del curso se realiza mediante una tutoría directa. El Equipo Docente de la asignatura apoyará al estudiante en su progreso, animándole en su avance y en la realización de las actividades propuestas; es también el responsable de calificar los aprendizajes en función de los criterios de evaluación establecidos. El estudiante podrá contactar con sus profesores a través de los siguientes canales de comunicación:

- 1) Foros y herramientas de comunicación disponibles en el curso virtual de la asignatura.
- 2) Atención individualizada y personal, ya sea telefónica, postal o presencial (solicitando cita previa), conforme a los siguientes horarios y direcciones:

Prof. Dra. Da ISABEL GÓMEZ VEIGA

Horario: miércoles y jueves, de 10:00 a 14:00 horas.

Teléfono: 91 398 8141

Despacho: 1.70

Prof. Dr. D. ANTONIO CONTRERAS FELIPE

Horario: miércoles de 10:30 a 14:30 horas y jueves de 10:30 a 14:30 horas

Teléfono: 91 398 7945

Despacho: 1.67

Dirección postal del Equipo Docente:

Equipo Docente de la asignatura "Aprender y motivar en el aula" (A/A I. Gómez-Veiga y A.

Universidad Nacional de Educación a Distancia (UNED)

Facultad de Psicología. Departamento de Psicología Evolutiva y de la Educación

Calle Juan del Rosal, nº 10 - 28040 Madrid

COMPETENCIAS QUE ADQUIERE EL ESTUDIANTE

COMPETENCIAS BÁSICAS

CB6 - Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación CB7 - Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio

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

UNED CURSO 2018/19 5

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.

COMPETENCIAS GENERALES

- CG1 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.
- CG2 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 estudiantes así como la orientación de los mismos, tanto individualmente como en colaboración con otros docentes y profesionales del centro.
- CG3 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.
- CG4 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.
- CG5 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.
- CG6 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.
- CG7 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.
- CG8 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 de los estudiantes de manera colaborativa y coordinada; participar en la evaluación, investigación y la innovación de los procesos de enseñanza y aprendizaje.
- CG9 Conocer la normativa y organización institucional del sistema educativo y modelos de mejora de la calidad con aplicación a los centros de enseñanza.
- CG10 Conocer y analizar las características históricas de la profesión docente, su situación actual, perspectivas e interrelación con la realidad social de cada época.
- CG11 Informar y asesorar a las familias acerca del proceso de enseñanza y aprendizaje y sobre la orientación personal, académica y profesional de sus hijos.
- CG12 Formar en el respeto a los derechos fundamentales y de igualdad entre hombres y mujeres, desde el respeto y promoción de los derechos humanos y de acuerdo con los

UNED CURSO 2018/19 6

validez e integridad de este documento puede ser verificada mediante

valores propios de una cultura de paz y de valores democráticos.

COMPETENCIAS ESPECÍFICAS

CE5 - 5.Aprendizaje y enseñanza de las materias correspondientes 5.1. Conocer los desarrollos teórico-prácticos de la enseñanza y el aprendizaje de las materias correspondientes. 5.2. Transformar los currículos en programas de actividades y de trabajo. 5.3 Adquirir criterios de selección y elaboración de materiales educativos. 5.4. Fomentar un clima que facilite el aprendizaje y ponga en valor las aportaciones de los estudiantes. 5.5. Integrar la formación en comunicación audiovisual y multimedia en el proceso de enseñanza-aprendizaje. 5.6. Conocer estrategias y técnicas de evaluación y entender la evaluación como un instrumento de regulación y estímulo al esfuerzo.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- 1. Conocer los principales procesos y estrategias de aprendizaje, así como identificar las variables que intervienen en la situación educativa que promueve un aprendizaje significativo y funcional.
- 2. Comprender qué significa aprender de modo autorregulado y conocer procedimientos para promover estas competencias.
- 3. Conocer los diferentes elementos que influyen en la motivación e identificar las metas de aprendizaje de los estudiantes.
- 4. Conocer qué son, cómo se utilizan, cuándo y para qué se aplican procedimientos generales y específicos en la enseñanza y el aprendizaje.
- 5. Adquirir estrategias para incentivar aquellos aspectos motivacionales que contribuyen al éxito y minimizar aquellos que impulsan el fracaso.
- 6. Valorar y reflexionar sobre el papel del conocimiento estratégico y las variables motivacionales en el aprendizaje.

CONTENIDOS

Los procesos de instrucción y aprendizaje en el aula.

Motivar para aprender.

La construcción del conocimiento en el aula.

Procedimientos para desarrollar las competencias de aprendizaje y la motivación.

el "Código Seguro de Verificación (CSV)" en la dirección https://sede.uned.es/valida/

UNED 7 CURSO 2018/19

METODOLOGÍA

Esta asignatura ha sido diseñada para desarrollarse con la metodología abierta y a distancia, en un entorno virtual de aprendizaje, propia de la UNED (http://www.uned.es). Ello significa que nuestro modelo de enseñanza se centra en la actividad autónoma del estudiante y, de ahí, la importancia de que autorregule sus propios procesos de aprendizaje conforme a las directrices proporcionadas por el equipo docente de la asignatura. Para ello, los alumnos y las alumnas contarán con todos los medios y recursos que esta universidad pone a su disposición mediante la plataforma educativa aLF, a fin de que reciban, a lo largo de todo su proceso formativo, tanto la orientación y la atención personalizada de los profesores como el acceso directo a los materiales básicos para el estudio de la materia.

El aprendizaje de los contenidos de la asignatura se realizará a partir del estudio de los materiales básicos (impresos y audiovisuales) y la realización de una serie de actividades de aprendizaje recomendados por el Equipo Docente a través del curso virtual al que tendrá acceso el estudiante. En este espacio, contará con herramientas de comunicación que permitirán la participación activa y la interacción entre todos los miembros de esta comunidad de aprendizaje. El plan de trabajo que se propone para cada bloque temático de la asignatura es el siguiente:

- 1. Lectura atenta de la Guía de Estudio y Plan de trabajo de la asignatura.
- 2. Consulta de las orientaciones didácticas específicas del tema que proporcionará el equipo docente a través del curso virtual con el propósito de guiar el aprendizaje autónomo del estudiante a través de los documentos básicos (impresos y/o audiovisuales; actividades de aprendizaje).
- 3. A través de los foros temáticos que se habilitarán en el curso virtual, se dinamizará la participación de los alumnos y las alumnas y se resolverá cualquier cuestión en relación con la asignatura.
- 4. Como complemento, el equipo docente propondrá la realización de lecturas y tareas opcionales con las que la persona interesada podrá profundizar en los contenidos del temario.
- 5. Evaluación mediante una prueba presencial final obligatoria (examen) y una actividad práctica no obligatoria y no presencial.

SISTEMA DE EVALUACIÓN

TIPO DE PRUEBA PRESENCIAL

Examen tipo test Tipo de examen 30 Preguntas test 120 (minutos) Duración del examen

Material permitido en el examen

No se permitirá utilizar ningún material de consulta durante la realización del examen. Criterios de evaluación

validez e integridad de este documento puede ser verificada mediante

UNED CURSO 2018/19 8

La evaluación final se realizará mediante una Prueba Presencial (examen), obligatoria para todos los estudiantes, que se realizará en un Centro Asociado de la UNED. La prueba abarcará los contenidos teórico-aplicados que se desarrollen en la bibliografía básica que el Equipo Docente proponga para cada tema a través del curso virtual.

Además, se propondrá una Prueba de Evaluacion Continua (PEC), no presencial y no obligatoria para superar la asignatura, cuya solución se entregará a través de la plataforma electrónica de aprendizaje (aLF).

% del examen sobre la nota final 100

Nota del examen para aprobar sin PEC 5

Nota máxima que aporta el examen a la 10

calificación final sin PEC

Nota mínima en el examen para sumar la 4

PEC

Comentarios y observaciones

CARACTERÍSTICAS DE LA PRUEBA PRESENCIAL Y/O LOS TRABAJOS

Requiere Presencialidad

Si

Descripción

Habrá dos modalidades de examen, según la sesión en la que se examine el estudiante. La Prueba Presencial obligatoria que se realice en la **sesión ordinaria**, tanto en los centros nacionales como en los ubicados en el exterior (consúltese el calendario oficial de Pruebas Presenciales), consistirá en una *prueba objetiva* compuesta por un mínimo de 30 preguntas con tres alternativas de respuesta, de las cuales el estudiante deberá seleccionar la correcta y marcarla en la hoja de lectura automática que al efecto le entregue el Tribunal.

La Prueba Presencial que se realice en la sesión de reserva (consulte el calendario correspondiente) tendrá el formato de una *prueba de ensayo* que constará de cinco preguntas de respuesta abierta o desarrollo.

Criterios de evaluación

La calificación (P) en la Prueba Presencial con formato de prueba objetiva (tipo test) se calculará a partir de la aplicación de la siguiente fórmula de corrección:

$$P = A - [E/(n-1)]$$

P = puntuación total de la prueba; A = número de respuestas correctas; E = número de respuestas incorrectas; n = número de alternativas de respuesta por pregunta.

La calificación en la Prueba Presencial con formado de ensayo se obtendrá sumando la puntuación otorgada en cada una de las preguntas en función de la pertinencia del contenido de la respuesta.

Ponderación de la prueba presencial y/o los trabajos en la nota final Fecha aproximada de entrega Comentarios y observaciones

Ámbito: GUI - La autenticidad, validez e integridad de este documento puede ser verificada mediante el "Código Seguro de Verificación (CSV)" en la dirección https://sede.uned.es/valida/

GUI - La autenticidad, valic

CURSO 2018/19

PRUEBAS DE EVALUACIÓN CONTINUA (PEC)

¿Hay PEC?

Si,PEC no presencial

Descripción

A través del curso virtual de la asignatura, se propondrá la realización de una actividad práctica opcional (PEC: prueba de evaluación continua). En dicho espacio, se ofrecerán las indicaciones y material necesarios para su realización.

Criterios de evaluación

La realización de esta actividad no es obligatoria para superar la asignatura. Si se entrega este trabajo para ser evaluado por el equipo docente, la calificación máxima que podrá otorgarse es "1" punto. Esta calificación se sumará a la obtenida en la prueba presencial solamente en el caso de que esta última sea igual o superior a 4 puntos. En el curso virtual de la asignatura se indicará la fecha límite de entrega de la actividad (antes de la celebración de las pruebas presenciales de la convocatoria ordinaria de junio).

Ponderación de la PEC en la nota final Fecha aproximada de entrega Comentarios y observaciones

OTRAS ACTIVIDADES EVALUABLES

¿Hay otra/s actividad/es evaluable/s? No Descripción

Criterios de evaluación

Ponderación en la nota final Fecha aproximada de entrega Comentarios y observaciones

¿CÓMO SE OBTIENE LA NOTA FINAL?

La evaluación se realizará mediante una Prueba Presencial (examen) obligatoria para todos los estudiantes y una actividad práctica de evaluacion continua (PEC) no obligatoria. Para superar la asignatura se requiere obtener una calificación final igual o superior a 5 puntos (en base 10). Esta calificación final mínima podrá obtenerse directamente a partir de la calificación obtenida en la prueba presencial, o bien a partir de la suma de las puntuaciones obtenidas en el examen (siempre que sea igual o superior a 4 puntos) y en la PEC evaluable.

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

En el curso virtual de la asignatura se facilitará a los estudiantes información precisa sobre el material básico necesario para preparar esta asignatura y, cuando sea posible, el acceso al mismo.

integridad de este documento puede ser verificada mediante

UNED 10 CURSO 2018/19

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

A través del curso virtual se facilitará al estudiante una bibliografía complementaria, con objeto de poder profundizar en cada uno de los bloques temáticos de la asignatura.

RECURSOS DE APOYO Y WEBGRAFÍA

- •La asignatura cuenta con un aula o curso virtual alojado en la plataforma educativa alF, accesible a través del portal electrónico de la UNED (www.uned.es) mediante su código de usuario y su clave de acceso personal. Este curso virtual ofrece, además de información general acerca de la organización de la asignatura, el acceso a materiales para el estudio, las orientaciones y las ayudas didácticas específicas relativas a cada tema, así como actividades de aprendizaje y de autoevaluación. Asimismo, se proporcionan herramientas de comunicación y materiales complementarios. El Equipo Docente recomienda encarecidamente la visita periódica al aula virtual, dado que a través de la misma se ofrecerán avisos e información actualizada y de interés para el estudiante.
- •Tutoría por parte de los profesores de la Sede Central (Facultad de Psicología) que integran el Equipo Docente, tanto a través del correo electrónico como de la atención telefónica personal en el horario establecido al efecto.
- •Los estudiantes disponen en los Centros Asociados de la UNED de los servicios informáticos y de biblioteca que ofrece esta universidad. Asimismo, la UNED pone a disposicion de los estudiantes los materiales generados por el Centro de Diseño y Producción de Medios Audiovisuales (CEMAV): videoclases, material audiovisual, programas de radio y televisión educativa (http://www.teleuned.com).

IGUALDAD DE GÉNERO

En coherencia con el valor asumido de la igualdad de género, todas las denominaciones que en esta Guía hacen referencia a órganos de gobierno unipersonales, de representación, o miembros de la comunidad universitaria y se efectúan en género masculino, cuando no se hayan sustituido por términos genéricos, se entenderán hechas indistintamente en género femenino o masculino, según el sexo del titular que los desempeñe.

validez e integridad de este documento puede ser verificada mediante

UNED 11 CURSO 2018/19