

TFM - AGRESIÓN Y DEPRESIÓN EN NIÑOS Y ADOLESCENTES

Curso 2017/2018

(Código: 22200178)

1. PRESENTACIÓN

En el momento actual todo aprendizaje ha de estar acompañado de una adquisición de competencias y habilidades de ejecución de todo aquello que se aprende. En este caso concreto, estas habilidades y competencias se centrarán en el aprendizaje de la investigación en el tema de Agresión y Depresión infantil.

En el trabajo de investigación que se propone sólo se admitirán a 3 alumnos como máximo. Es condición necesaria haber cursado previamente la asignatura " Investigación en trastornos infantiles interiorizados y exteriorizados". En los casos en los que el número de solicitantes exceda este número, se aplicarán los siguientes criterios de selección: 1) ser licenciado en Psicología; 2) Expediente académico; 3) currículum investigador; 4) Posibilidades de acceso a muestras específicas sobre la temática a evaluar.

2. CONTEXTUALIZACIÓN

El trabajo de investigación está vinculado a la asignatura "Investigación en trastornos infantiles interiorizados y exteriorizados que se inscribe en el *Master de Investigación en Psicología* propuesto por la Facultad de Psicología de la UNED.

Este trabajo está pensado para aquellos estudiantes que hayan cursado la asignatura mencionada.

El objetivo general de este trabajo es que los estudiantes adquieran las competencias necesarias para su formación como investigadores en el campo de los trastornos emocionales infantiles y juveniles. El trabajo de investigación deberá estar referido a uno de los dos campos propuestos: Agresión/problemas de conducta o Depresión Infantil.

El tema concreto del trabajo, siempre de carácter empírico, ha de ser consensuado con el profesor de la asignatura a la que se vincula este trabajo de investigación.

3. REQUISITOS PREVIOS RECOMENDABLES

Para realización de este trabajo de investigación los estudiantes han debido cursar, al menos, la asignatura de "Investigación en trastornos infantiles interiorizados y exteriorizados". Es conveniente, que los estudiantes hayan cursado en el grado asignaturas afines al tema seleccionado.

Es imprescindible estar familiarizado con el manejo de las distintas fuentes bibliográficas y bases de datos, conocimiento del inglés y, el uso y conocimiento de programas estadísticos.

Finalmente, se recomienda tener un acceso fluido y asequible a Internet para poder comunicarse con el equipo docente a través del correo electrónico, y participar en los

cursos virtuales y foros de la asignatura.

4.RESULTADOS DE APRENDIZAJE

De acuerdo con las competencias que se pretenden conseguir en este trabajo se formulan los objetivos en relación con los componentes básicos de una competencia: conocimientos, habilidades y actitudes:

1. Conseguir información adecuada al tema propuesto de acuerdo con criterios de relevancia y utilidad científica.
2. Aprender a extraer la información relevante y actualizada sobre la temática de investigación.
3. Integrar la información recabada de las distintas fuentes en un informe de investigación sistematizado.
4. Procesamiento adecuado de los datos recogidos en el proceso de investigación empírica en función de las características de la muestra y el diseño formulado.
5. Extraer las implicaciones empíricas, teóricas y prácticas de la lectura e interpretación de los resultados hallados.
6. Redactar un informe acorde a la estructura de un artículo científico
7. Extraer un resumen del informe en una presentación clara y expositiva del proceso de investigación, sus resultados, discusión, conclusiones e implicaciones.
9. Respeto y cumplimiento de las normas deontológicas y técnicas requeridas para el desempeño de la investigación.

5.CONTENIDOS DE LA ASIGNATURA

El trabajo fin de master constará de la implementación de una investigación en todas sus fases: delimitación del objeto de estudio, establecimiento de objetivos e hipótesis, contrastación empírica y discusión y conclusiones. Más específicamente, los contenidos constarán:

1. Selección de una temática de investigación según criterios de relevancia, actualidad y utilidad científica. Esta temática deberá estar centrada en el área de investigación relativa

a los problemas interiorizados y exteriorizados en población infantil y adolescente.

2. Establecimiento de objetivos de investigación e hipótesis de trabajo acordes al estado actual del objeto de estudio.

3. - Planificación de la metodología para la consecución de los objetivos formulados y la contrastación de las hipótesis a investigar: diseño, muestra, instrumentos, material y variables

4. Obtención de datos y análisis de los resultados

5. Discusión de los resultados hallados con la investigación hasta la fecha realizada

6. Obtención de conclusiones e implicaciones

6.EQUIPO DOCENTE

- [MIGUEL ANGEL CARRASCO ORTIZ](#)

7.METODOLOGÍA

La metodología para la realización del trabajo de investigación es fundamentalmente con la modalidad a distancia, escenario de aprendizaje en los que fundamentalmente tendrá lugar la interacción entre profesor y estudiantes.

Como estrategias metodológicas se utilizará el aprendizaje orientado a proyectos de acuerdo con el tema elegido. El proyecto consistirá en la realización de una investigación que el alumno implementará con un estudio empírico a partir de un grupo representativo de sujetos.

Los estudiantes deberán, en primer lugar, leer la bibliografía relevante y actualizada sobre el tema elegido; en segundo lugar, ha de planificar el diseño de la investigación e implementar la ejecución de la misma.

Toda la investigación será presentada por escrito según el formato de un artículo de investigación (introducción, método, resultados y discusión de resultados).

Formalmente el trabajo escrito deberá reunir las siguientes características: formato con normativa APA (bibliografía, tablas, gráficas, etc...), de un máximo de 75 páginas DIN A-4 (letra de 12 puntos, interlineado 1,5, los 4 márgenes a 3 cm).

Como recursos metodológicos que facilitarán y promoverán la interacción docente así como el trabajo autónomo del alumno, se contará con la plataforma virtual y los diferentes foros que ésta proporciona, además del teléfono, el correo electrónico y el material recomendado. En el curso virtual se dispondrá de los materiales necesarios, grabaciones, enlaces, etc.

8. BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

Comentarios y anexos:

La bibliografía básica será específica de la temática elegida. Constará de la recopilación de artículos de investigación actualizados de acuerdo con las búsquedas bibliográficas realizadas en las bases de datos científicas.

9. BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

Comentarios y anexos:

Al igual que la bibliografía básica, la bibliografía complementaria será específica de la temática elegida. La búsqueda de la misma forma parte de los objetivos de su trabajo y por tanto, deben extraerla de las bases de datos científicas. Los estudiantes pueden consultar la bibliografía correspondiente a la asignatura "Investigación en problemas interiorizados y exteriorizados" a la que este trabajo de investigación está vinculado y que los estudiantes han debido cursar obligatoriamente como requisito previo.

Se recomienda como bibliografía recomendada la lectura de revisiones sistemáticas sobre la temática a investigar.

10. RECURSOS DE APOYO AL ESTUDIO

- Curso virtual

Los estudiantes dispondrán de un curso virtual mediante el cual mantendrán un contacto fluido con el Equipo docente y con el resto de compañeros matriculados en el curso. En dicho curso los alumnos podrán acceder a diverso material complementario escrito y audiovisual cuyos objetivos serán facilitar la consecución de objetivos y la adquisición de competencias establecidos.

La *plataforma virtual* será la que permitirá la interacción constante entre estudiantes y profesor a través de los foros correspondientes creados a tal fin. Los foros permitirán que los estudiantes puedan exponer sus dudas y que el docente proporcione las respuestas adecuadas de las que todos los estudiantes podrán beneficiarse.

La interacción con las herramientas de la plataforma es la estrategia básica para que el estudiante participe, exponga sus dudas y resuelva las actividades propuestas por el equipo docente. Los estudiantes deben saber que algunos materiales, pautas e instrucciones se irán colgando en dicha plataforma a lo largo del curso.

- Teléfono y correo electrónico

El *teléfono* y el *correo electrónico* son herramientas que, adicionalmente, también permitirán a los estudiantes contactar con el equipo docente. Esta vía no se utilizará para tratar aspectos que puedan afectar a todo el colectivo de alumnos.

11. TUTORIZACIÓN Y SEGUIMIENTO

La tutorización del trabajo conlleva un seguimiento continuo de las tareas a realizar por parte del profesor responsable de esta asignatura:

Martes y miércoles de 10:00 a 14:00 horas

Pfr. Dr. Miguel Ángel Carrasco Ortiz

e-mail: macarrasco@psi.uned.es

Tfno. 913988231

12.EVALUACIÓN DE LOS APRENDIZAJES

La evaluación del trabajo se realizará de manera continua y supervisada por parte del profesor. Cada una de las fases de la investigación a realizar deberá ser consultada y consensuada con el profesor. No se continuará a la fase siguiente, hasta no obtener la aprobación del profesor de la fase previa.

Se atenderá a los siguientes criterios para la valoración positiva del trabajo:

- Asimilación de la información
- Ejecución de las tareas de recogida de información
- Calidad metodológica del trabajo
- Presentación, análisis e interpretación de los resultados
- Calidad de la discusión de los mismos.

Además , se valorará especialmente el procedimiento seguido a lo largo de la investigación, la coherencia entre los antecedentes teóricos, objetivos, hipótesis planteadas, y los resultados y discusión de los mismos. Se considerará la calidad de la redacción del informe y la consecución de los objetivos planteados en la investigación. También se tendrá en cuenta la participación del estudiante en el espacio virtual.

Los trabajos deberán ser defendidos oralmente ante un tribunal de tres profesores doctores, quienes emitirán la calificación final del trabajo.

Los trabajos tendrán una extensión de 75 a 100 páginas y la exposición oral se hará durante un tiempo máximo de 30 minutos. Estos trabajos han de ajustarse a un informe de investigación propio de un artículo científico que tendrá que ser entregado en su versión final un mes antes a su defensa oral.

La celebración de la defensa del trabajo ante el tribunal nombrado por el Departamento para tal fin, se realizará previa convocatoria a la que los estudiantes serán convenientemente avisados. Los trabajos solo podrán ser defendidos a propuesta del profesor una vez hayan recibido el visto bueno.

Generalmente y salvo excepciones se celebran dos o tres convocatorias anuales: una aproximadamente en los meses de Enero-Febrero, Mayo-Junio y Septiembre-Octubre. Se avisará puntualmente a los estudiantes matriculados de los plazos específicos.

13.COLABORADORES DOCENTES

Véase equipo docente.