

TEÓRICO	PONDERACIÓN
<p>Examen teórico</p> <ul style="list-style-type: none"> • Demostrar el conocimiento de los contenidos de la guía docente. <p>Defensa oral de un trabajo de investigación</p> <ul style="list-style-type: none"> • Demostrar conocimiento y uso adecuado de los conceptos teóricos y del marco histórico del tema escogido (<u>Fecha, autoría, corriente estética</u> a la que pertenecen los conceptos que maneja y <u>precedentes y/o influencias</u> anteriores y posteriores). Esto se valora por medio del contenido, el léxico utilizado, las citas acordes y la <u>fundamentación del discurso creado (elaboración propia fundamentada)</u> en el cuerpo del trabajo. Y la profundización en el proceso autónomo de indagación y creatividad, con una actitud que persigue la excelencia investigadora: curiosa, activa, crítica y constructivo-organizativa: a través de la formulación de preguntas, la búsqueda de bibliografía acorde, la realización de lecturas acorde, la contrastación de fuentes fidedignas asociadas a su búsqueda a nivel científico/creativo, el planteamiento de objetivos de indagación y la elaboración con todo ello de un título, índice de apartados y desarrollo del trabajo coherente. • Demostrar capacidad de comprender y conectar las prácticas y contenidos que figuran en la guía docente, con los contenidos teóricos indagados según el tema escogido de manera fundamentada. • Conocer, comprender y aplicar los aspectos formales académicos: Normas APA, bibliografía, veracidad, discurso-estructura, ortografía: sigue en todo la guía de estilo de segundo y utiliza en la exposición oral el uso de los medios tecnológicos, visuales y gráficos necesarios para comprender lo que expone. 	<p>5 puntos</p> <p>2,25 puntos</p> <p>1,25 puntos</p> <p>1,5 puntos</p>

REQUISITOS Y /O PUNTUALIZACIONES
<ul style="list-style-type: none"> • Para aprobar la asignatura el alumno/a deberá obtener una calificación mínima de un 5 en cada parte (examen y defensa oral). • El profesorado podrá realizar preguntas aclaratorias sobre la prueba teórica y la prueba práctica.

Firmado :

Profesora de la asignatura