

GRADO EN EL QUE SE IMPARTE		INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN			
MÓDULO	MATERIA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIPO
FUNDAMENTOS Y METODOLOGÍAS DE LA INVESTIGACIÓN	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN EN INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN	2019-2020	SEMESTRE 7º (4 curso)	6	obligatoria

ATENCIÓN TUTORIAL	
HORARIO (Según lo establecido en el POD)	HERRAMIENTAS PARA LA ATENCIÓN TUTORIAL (Indicar medios telemáticos para la atención tutorial)
Miércoles 8:30 a 14:30	Videconferencia (hangout o skype), teléfono
ADAPTACIÓN DEL TEMARIO TEÓRICO Y PRÁCTICO (Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)	
MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA METODOLOGÍA DOCENTE (Actividades formativas indicando herramientas para el desarrollo de la docencia no presencial, si procede)	
<ul style="list-style-type: none"> • • 	
MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (Herramientas alternativas de evaluación no presencial, indicando instrumentos, criterios de evaluación y porcentajes sobre la calificación final)	
Convocatoria Ordinaria	
<ul style="list-style-type: none"> • Herramienta X Descripción Criterios de evaluación Porcentaje sobre calificación final 	
Convocatoria Extraordinaria	
Descripción	



Prueba que contendrá el análisis y comentario de un trabajo de investigación publicado. El alumno tendrá que identificar y valorar críticamente todos los componentes básicos de una investigación tal como han sido expuestos en los módulos del programa. En la plataforma PRADO se colgará el artículo de investigación elegido y el formulario de evaluación empleado a lo largo del curso para ser rellenado en un tiempo de dos horas el día y hora señalada,

Criterios de evaluación

El máximo de puntos a obtener en el formulario será de 100. Para aprobar deberán obtenerse 50 puntos. Las preguntas contestadas erróneamente puntuarán negativamente. Los puntos se distribuyen de la siguiente forma:

PUNTUACIÓN

Tipología de la investigación 5

Unidad de análisis, observación 10

Introducción 7

Material y Métodos

Población y marco muestral 12

Muestra y procedimiento de muestreo 12

Variables 7

Diseño metodológico, métodos y técnicas de recogida y tratamiento de datos

16

Resultados 6

Discusión y conclusiones 7

Título 3

Resumen 11

Palabras clave 1,5

Citas y referencias

bibliográficas

2,5

Criterios de evaluación

- Prueba escrita: la descrita anteriormente 70%
- Actividades y trabajos individuales del alumno/a 20%
- Participación activa del alumno en clase 10%

Porcentaje sobre calificación final 70%

MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN ÚNICA FINAL NO PRESENCIAL

(Herramientas alternativas de evaluación no presencial, indicando instrumentos, criterios de evaluación y porcentajes sobre la calificación final)

Descripción

Prueba que contendrá el análisis y comentario de un trabajo de investigación publicado. El alumno tendrá que identificar y valorar críticamente todos los componentes básicos de una investigación tal como han sido expuestos en los módulos del programa. En la plataforma PRADO se colgará el artículo de investigación elegido y el formulario de evaluación empleado a lo largo del curso para ser rellenado en un tiempo de dos horas el día y hora señalada,

Criterios de evaluación

El máximo de puntos a obtener en el formulario será de 100. Para aprobar deberán obtenerse 50 puntos. Las preguntas contestadas erróneamente puntuarán negativamente. Los puntos se distribuyen de la siguiente forma:

PUNTUACIÓN

Tipología de la investigación 5

Unidad de análisis, observación 10

Introducción 7

Material y Métodos

Población y marco muestral 12

Muestra y procedimiento de muestreo 12

Variables 7



Diseño metodológico, métodos y técnicas de recogida y tratamiento de datos
16
Resultados 6
Discusión y conclusiones 7
Título 3
Resumen 11
Palabras clave 1,5
Citas y referencias bibliográficas
2,5
Porcentaje sobre calificación final 100%

RECURSOS Y ENLACES RECOMENDADOS PARA EL APRENDIZAJE Y EVALUACIÓN NO PRESENCIAL
(Alternativas a la bibliografía fundamental y complementaria recogidas en la Guía Docente)

RECURSOS:

-

ENLACES:

-

INFORMACIÓN ADICIONAL
(Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)

