

ADENDA DE LA GUIA DOCENTE DE LA ASIGNATURA

GESTIÓN DE LOS SERVICIOS DE ENFERMERÍA Y DOCUMENTACIÓN SOCIO-SANITARIA

Curso 2019-2020

(Fecha de aprobación de la adenda: 30/04/2020)

GRADO EN EL QUE SE IMPARTE		Enfermería			
MÓDULO	MATERIA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIPO
Formación en Ciencias de la Enfermería	Administración.	3º	1º	6	Obligatoria

ATENCIÓN TUTORIAL

HORARIO

(Según lo establecido en el POD)

M^a Milagrosa Olmedo Alguacil: lunes y martes de 10,00 h. a 13,00h.

milaolmedo@ugr.es

milaolmedo@go.ugr.es

M^a Isabel Tovar Gálvez: miércoles y jueves de 10,00 h., a 13,00h.

matoga@ugr.es

matoga@go.ugr.es

José María Megías Cana, lunes de 9,00 a 11,00h.

jmmegias@ugr.es

jmmegias@go.ugr.es

HERRAMIENTAS PARA LA ATENCIÓN TUTORIAL

(Indicar medios telemáticos para la atención tutorial)

Herramientas: correo electrónico vía PRADO.
Si el alumno lo solicita, se puede hacer videoconferencia a través de google meet con los correos go.ugr.es

ADAPTACIÓN DEL TEMARIO TEÓRICO Y PRÁCTICO

(Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)

No procede puesto que es una asignatura de primer semestre.

El Método Sincrónico es aquel en el que el emisor y el receptor del mensaje en el proceso de comunicación operan en el mismo marco temporal, es decir, para que se pueda transmitir dicho mensaje es necesario que las dos personas estén presentes en el mismo momento. Estos recursos se hacen necesarios para que el alumno NO se sienta aislado. Ejemplos: **Videoconferencias con pizarra, audio o imágenes con Google Meet y almacenamiento en Google Drive (Chat, chat de voz, audio y asociación en grupos virtuales).**



<p>El Método Asincrónico: transmite mensajes sin necesidad de coincidir entre el emisor y receptor en la interacción instantánea. Ejemplos: Email, foros de discusión, dominios web, textos, gráficos animados, audio, presentaciones interactivas, video, etc .</p>
<p>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)</p>
<p>Convocatoria Ordinaria</p>
<p>Convocatoria Extraordinaria</p>
<p>Siempre que la situación de emergencia sanitaria lo permita, la evaluación será PRESENCIAL como recoge la Guía de la asignatura. En caso de que la situación no permita la evaluación presencial, se realizará una EVALUACIÓN NO PRESENCIAL que se realizará mediante:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cuestionario en PRADO <p><i>Descripción:</i> La evaluación de los conocimientos teóricos se llevará a cabo con una prueba objetiva basada en un examen tipo test de 25 preguntas de opción múltiple utilizando la plataforma PRADO. Esta prueba estará configurada con un tiempo máximo de ejecución de 25 minutos, y con preguntas aleatorizadas por el sistema que se responderán secuencialmente sin posibilidad de volver atrás. Dicha prueba incluye todos los contenidos impartidos en clases teóricas. Se aplicará la fórmula del azar: Número de aciertos – [errores/no respuestas alternativas-1.]</p> <p>Criterios de evaluación:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nivel de adquisición y dominio de los conceptos básicos de la materia - La valoración de esta prueba se ajustará a una escala de 0-10. <p><i>Porcentaje sobre calificación final:</i> Este examen tendrá un valor del 70% de la nota final, siendo requisito indispensable sacar una nota mínima de 5 en esta prueba para aprobar la asignatura. El 30% restante corresponderá a la nota que el alumno obtuvo durante el desarrollo normal de las prácticas y seminarios que realizó durante el primer semestre, dado que no se vieron afectadas por la situación de pandemia debida al COVID-19.</p>
<p>MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN ÚNICA FINAL NO PRESENCIAL</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Cuestionario en PRADO



Descripción: La evaluación de los conocimientos teóricos se llevará a cabo con una prueba objetiva basada en un **examen tipo test** de 25 preguntas de opción múltiple utilizando la plataforma PRADO. Esta prueba estará configurada con un tiempo máximo de ejecución de 25 minutos, y con preguntas aleatorizadas por el sistema que se responderán secuencialmente sin posibilidad de volver atrás.

Dicha prueba incluye todos los contenidos impartidos en clases teóricas.

Se aplicará la fórmula del azar: Número de aciertos – [errores/no respuestas alternativas-1.]

Criterios de evaluación:

- Nivel de adquisición y dominio de los conceptos básicos de la materia

La valoración de esta prueba se ajustará a una escala de 0-10, siendo requisito indispensable sacar una nota mínima de 5 en esta prueba para aprobar la asignatura.

Porcentaje sobre calificación final:

Este examen tendrá un valor del 70% de la nota final, siendo requisito indispensable sacar una nota mínima de 5 en esta prueba para aprobar la asignatura.

- **Prueba de resolución de problemas en PRADO:** Escenario síncrono

Descripción: se realizará una prueba escrita de resolución de problemas prácticos, en la fecha y hora prefijada para tal fin. Los estudiantes tendrán que realizar la tarea consistente en responder a 10 preguntas sobre casos prácticos relacionadas con la materia práctica de la asignatura, y enviarla a través de la plataforma PRADO en una hora.

Criterios de evaluación:

- Capacidad para el análisis e interpretación de los problemas planteados, poniendo de manifiesto el sentido crítico, así como dominio de los conceptos prácticos de la asignatura.

- Capacidad de relación, reflexión y crítica en los distintos problemas planteados.

Porcentaje sobre calificación final:

Esta prueba se puntuará con una calificación de 0-10 puntos, y tendrá un valor del 30% de la nota final, siendo requisito indispensable sacar una nota mínima de 5 en esta prueba para aprobar la asignatura.

RECURSOS Y ENLACES RECOMENDADOS PARA EL APRENDIZAJE Y EVALUACIÓN NO PRESENCIAL

(Alternativas a la bibliografía fundamental y complementaria recogidas en la Guía Docente)

ENLACES:

- <https://covid19.ugr.es/informacion/docencia-virtual/estudiantes>
- http://secretariageneral.ugr.es/pages/tablon*/noticias/instruccion-aplicacion-de-normativa-de-proteccion-de-datos-en-el-uso-de-las-herramientas-digitales

INFORMACIÓN ADICIONAL

(Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)

Mantener una comunicación continua con el estudiantado realizando un especial seguimiento de los estudiantes con necesidades de atención educativa (NEAE) y con otras necesidades socioeconómicas.



Comprobar nuevas fechas de exámenes en la web de la Facultad.

