ADENDA DE LA GUIA DOCENTE DE LA ASIGNATURA

TIC EN CUIDADOS DE LA SALUD Y METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN Curso 2019-2020

(Fecha última actualización: 21/04/2020)

(Fecha de aprobación en el Consejo de Departamento de Medicina Preventiva y Salud Pública: 29/04/2020) (Fecha de aprobación en Consejo de Departamento de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial: XX/04/2020) (Fecha de aprobación en Consejo de Departamento de Enfermería: 30/04/2020)

GRADO EN EL QUE SE IMPARTE		Grado en Enfermería			
MÓDULO	MATERIA	CURSO	SEMESTR E	CRÉDITOS	TIPO
Modulo de Formación Básica Transversal	TIC en Cuidados de la Salud	1°	1°	6	Formación Básica

ATENCIÓN TUTORIAL	
HORARIO (Según lo establecido en el POD)	HERRAMIENTAS PARA LA ATENCIÓN TUTORIAL (Indicar medios telemáticos para la atención tutorial)
Lucía Melguizo Rodríguez: martes de 8:00-11: 00 y 15:00-18:00 Rafael Ferrón Millán: Consultar web oficial UGR. Acordar cita por e-mail o teléfono José María Megías Cana: Consultar web oficial UGR. Acordar cita por e-mail o teléfono	La atención por tutorías se realizará, prioritariamente: ☐ A través de mensajes en PRADO. ☐ A través del correo electrónico de cada profesor (ver guía docente). ☐ Se podrá reservar tutoría individual o grupal a través de videoconferencia, previo aviso y cita con el profesor o profesores responsables de la temática a tratar. Para las tutorías, se hará uso de la herramienta MEET de Google. Para utilizar este recurso es OBLIGATORIO crear y tener operativa una cuenta @go.ugr.es ☐ En la web https://covid19.ugr.es está disponible cómo crear este tipo de cuenta.
ADAPTACIÓN DEL TEMARIO TEÓRICO (Cumplimentar con el texto correspondiente, s	
No procede.	
MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA MET	ODOLOGÍA DOCENTE

PAGE 4



(Actividades formativas indicando herramientas para el desarrollo de la docencia no presencial, si procede) 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). 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. MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DEA EVALUACIÓN NO PRESENCIAL Siempre que la situación de emergencia sanitaria lo permita, la evaluación será PRESENCIAL tal y como recoge la Guía de la asignatura. En caso de que la situación no permita la evaluación presencial, se realizará una EVALUACION NO PRESENCIAL que se realizará mediante las siguientes medidas: Convocatoria Ordinaria No Procede Convocatoria Extraordinaria ☐ Herramienta: se hará uso de la plataforma virtual PRADO ☐ SISTEMA DE EVALUACIÓN: Tipo Evaluación Continua. a) Examen de conocimientos teóricos. b) -Criterios y aspectos a evaluar:

□ Nivel de conocimientos y dominio de los conceptos básicos de la materia
 □ Nivel de adecuación, riqueza y rigor en los procesos de trabajo individual.

☐ **Prueba evaluativa**: Evaluación continua. Se realizará mediante prueba escrita de

conocimientos teóricos con preguntas tipo test y 4 posibles opciones, siendo solamente una la correcta. Será de carácter conceptual y de razonamiento en relación con el programa docente.

PAGE 4



☐ -Procedimiento de evaluación:

	Esta prueba tendrá un valor del 40% del total de la nota final, lo que implica que equivaldrá a un total de 4 puntos como máximo. Se elimina con un número de preguntas efectivas correctas equivalente al 50% del total de preguntas que tenga la prueba escrita. Análisis de contenido de los materiales procedentes del trabajo individual del alumnado: Evaluación de los trabajos correspondientes a la formación práctica desarrollados por el alumno durante el curso. Esta prueba tendrá un valor del 60% del total de la nota final, lo que equivaldrá a la obtención de 6 puntos como máximo. Se conservará la nota del alumno relativa a este apartado correspondiente a la convocatoria ordinaria. Aquellos alumnos que no se hayan acogido a la evaluación única y tengan pendiente la presentación de algún trabajo, deberán hacer entrega del mismo, por el medio planteado por el profesor, para su correspondiente evaluación. Es OBLIGATORIO superar ambas pruebas para aprobar la asignatura.
	DAO DE ADADTACIÓN DE LA EVALUACIÓN L'INICA FINIAL NO DECENCIAL
(Herra	DAS DE ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN ÚNICA FINAL NO PRESENCIAL amientas alternativas de evaluación no presencial, indicando instrumentos, criterios de evaluación tentajes sobre la calificación final)
	Herramienta: se hará uso de la plataforma virtual PRADO
	SISTEMA DE EVALUACIÓN: Tipo Evaluación Continua.
c)	Examen de conocimientos teóricos.
d)	-Criterios y aspectos a evaluar:
	Nivel de conocimientos y dominio de los conceptos básicos de la materia
	Nivel de adecuación, riqueza y rigor en los procesos de trabajo individual.
	-Procedimiento de evaluación:
	Prueba evaluativa: Evaluación continua. Se realizará mediante prueba escrita de
	conocimientos teóricos con preguntas tipo test y 5 posibles opciones, siendo solamente una la
	correcta. Será de carácter conceptual y de razonamiento en relación con el programa docente.
	Esta prueba tendrá un valor del 40% del total de la nota final, lo que implica que equivaldrá a obtener 4 puntos como máximo. Se elimina con un número de preguntas efectivas correctas
	equivalente al 50% del total de preguntas que tenga la prueba escrita.
	Análisis de contenido de los materiales procedentes del trabajo individual del alumnado:
	El alumno deberá hacer entrega de un trabajo propuesto por el profesor que recoja los temas
	principales abordados a lo largo de los seminarios prácticos. La fecha y formato de entrega será establecida por el profesor previo aviso al alumno. Esta prueba tendrá un valor del 60% del
	- varanna ana ing sa mga sa mga mga mga mga aying ay





total de la nota final, lo que equivaldrá a la obtención de 6 puntos como máximo.
☐ Es OBLIGATORIO superar pruebas 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)
RECURSOS: Todos los recursos necesarios para el seguimiento de las clases se encuentran disponibles en la plataforma PRADO. ENLACES: https://prado.ugr.es/ https://covid19.ugr.es/informacion/docencia-virtual/estudiantes http://secretariageneral.ugr.es/pages/tablon/*/noticias/instruccion-aplicacion-denormativa-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.

PAGE 4

