



**Breve Adenda según recomendaciones por el COVID-19
de la Agencia de Calidad Universitaria para el curso
2019-2020.**

Grado en Enfermería

Curso Académico 2019/20

Datos descriptivos de la asignatura

Modalidad: On Line

Asignatura: Bioestadística, Documentación y TIC.

Profesor: Dña. Jéscica Sánchez Mazón

1

Datos descriptivos de la Asignatura

| | |
|---|--|
| Nombre: | Bioestadística, Documentación y tecnologías de la Información y la Comunicación. |
| Carácter: | Formación básica. |
| Código: | 10104GN. |
| Curso: | 1º. |
| Duración (Semestral/Anual): | Semestral. |
| Nº Créditos ECTS: | 6. |
| Prerrequisitos: | Ninguno. |
| Responsable docente: | JÉSICA SÁNCHEZ MAZÓN |
| Licenciada en Físicas. | |
| Especialista en Radiofísica. | |
| Email: | jessica@escuelaclinicamompia.com |
| Departamento (Área Departamental): | Bioestadística, Documentación y TIC. |
| Lengua en la que se imparte: | Castellano. |
| Módulo: | Formación Básica Común. |
| Materia: | Bioestadística, Documentación y TIC. |

2

Adaptación del Temario Teórico Práctico

En esta asignatura no es necesario adaptar el temario teórico ni práctico, ya que la plataforma Moodle de la escuela permite dar continuidad a las clases y prácticas de forma virtual. En concreto, las prácticas se seguirán realizando a través de esta plataforma, mediante el análisis de casos clínicos para integrar los conocimientos teóricos adquiridos en la asignatura. Esta plataforma permite hacer grupos de discusión de los casos, por lo que la única diferencia, en relación al diseño original de la asignatura, y que consta en guía docente, es que no existe presencial real de los alumnos en aula.

Como apoyo a la plataforma y para mantener las clases según el horario establecido en el calendario escolar en esta asignatura se ha utilizado la herramienta de Cisco Webex Meetings para dar las clases on-line.

- Clases virtuales sincrónicas de participación activa de los alumnos en tiempo real. Cisco Webex.
- Realización de pruebas de evaluación: trabajos, ejercicios, prácticas, a través de la plataforma de la escuela.
- Reuniones colectivas a través de la plataforma online "jitsi".
- Tutorías individuales a través de Cisco Webex Meetings.
- Chats colectivos para resolución de problemas a través de la herramienta propia de la plataforma de la Escuela.

Se han utilizado diversas herramientas de evaluación no presencial, para realizar las diferentes actividades evaluables de la formación continua programadas en la asignatura

Se han utilizado las siguientes alternativas de evaluación no presencial continua para la realización de las diferentes actividades evaluables de la formación continuada programadas en la materia

La evaluación continua de la asignatura supone un 30 % de la nota final.

Esta evaluación ha consistido en el envío de ejercicios relacionados con el tema, exámenes parciales realizados a través de la plataforma y un proyecto de investigación que los alumnos ha presentado en grupo mediante la entrega de un vídeo.

Convocatoria Ordinaria

Herramienta Utilizada: Plataforma e-learning. Moodle.

Sistemas de Calificación.

- Descripción: Asistencia a prácticas virtuales, envío de las hojas de problemas resueltas, exámenes parciales realizados por la plataforma de la escuela y envío del trabajo de investigación (vídeo).
 - Criterios de evaluación: asistencia y evaluación de las hojas de problemas y del vídeo.
 - Porcentaje sobre calificación final: 30%
- Correspondiente a los criterios de evaluación siguientes:
- .- Resolución de ejercicios 25%
 - .-Prueba escrita 5%

Convocatoria extraordinaria

Herramienta: Plataforma e-learning. Moodle.

Sistemas de Calificación.

- Descripción: Asistencia a prácticas virtuales, envío de las hojas de problemas resueltas, exámenes parciales realizados por la plataforma de la escuela y envío del trabajo de investigación (vídeo).
- Criterios de evaluación: asistencia y evaluación de las hojas de problemas y del vídeo.
- Porcentaje sobre calificación final:
- Porcentaje sobre calificación final: 30%
Correspondiente a los criterios de evaluación siguientes:
 - .- Resolución de ejercicios 25%
 - .-Prueba escrita 5%

5

Medidas de Adaptación de la EVALUACIÓN ÚNICA FINAL no presencial

Constará de un examen final de la asignatura que se realizará de forma no presencial (supone un 70 % de la nota final).

La superación de dicho examen constituye un requisito indispensable para la superación de la asignatura. El alumno deberá tener en el examen al menos un 5 sobre 10 puntos para poder realizar la ponderación de notas. El alumno con nota inferior se considerará suspenso. El alumno dispondrá de dos convocatorias de examen por curso académico.

No se guardará la nota del examen, si éste estuviera aprobado, para una convocatoria posterior. Este examen constará de preguntas tipo test de opción múltiple.

Convocatoria Ordinaria

Herramienta: Plataforma e-learning .Moodle.

Sistemas de Calificación

- Descripción: examen de problemas donde el alumno deberá introducir la respuesta correcta, además deberá enviar por correo electrónico la resolución del mismo.
- Criterios de evaluación: Las preguntas mal contestadas no restarán.
- Porcentaje sobre calificación final: 70%

Convocatoria extraordinaria

Herramienta: Plataforma e-learning .Moodle.

Sistemas de Calificación

- Descripción: examen de problemas donde el alumno deberá introducir la respuesta correcta, además deberá enviar por correo electrónico la resolución del mismo.
- Criterios de evaluación: Las preguntas mal contestadas no restarán.
- Porcentaje sobre calificación final: 70%

6

Atención Tutorial

Horario de Tutorías del profesor docente: previa solicitud a través de la plataforma. Lunes y jueves de 13:00 a 14:00 h

Herramientas para la atención tutorial: Correo electrónico, chat de la plataforma de la escuela y Cisco Webex Meetings.

7

Recursos y enlaces recomendados para el aprendizaje y evaluación no presencial

RECURSOS:

- Acceso a todos los libros recomendados en la guía docente de la asignatura a través de la Biblioteca de la Universidad y de la Biblioteca Virtual de Enferteca.
- Acceso a todos los apuntes y material de la asignatura a través de la plataforma Moodle.
- Información a través de la secretaria de los diferentes recursos en abierto por el COVID-19

8

información adicional

La metodología en esta asignatura se ha mantenido a través de herramientas telemáticas.