

PLANIFICACIÓN TUTORÍAS PROGRAMADAS 2019/2020

DATOS DEL PROFESOR-TUTOR

Nombre: Dra. Iria Calleja Barcia

Email: iricalleja@pontevedra.uned.es

DATOS DE LA ASIGNATURA

Nombre: Psicometría

Código: 62012060

Periodo temporal: 2º cuatrimestre

MATERIALES NECESARIOS PARA EL ESTUDIO

Textos básicos de la asignatura: Barbero García, M^a Isabel (Coordinadora); Vila Abad Enrique y Holgado Tello, Francisco Pablo (2015): *Psicometría*. Madrid: Sanz y Torres

Barbero García, M^a Isabel; Vila Abad, Enrique y Holgado Tello, Francisco Pablo (2015) *Formulario de Psicometría y Tablas Estadísticas*. Madrid: Sanz y Torres.

NOTA: Este curso puede conseguirse el material online (incluso actualizando las ediciones anteriores del libro de la asignatura).

RECURSOS NECESARIOS PARA LA TUTORÍA

Proyector	X
Pizarra	X
Pizarra digital	
Vídeo	
Otros	

HORARIO DE TUTORÍAS

Día: lunes

Hora: 20:00

Aula: 2

PLANIFICACIÓN DE LAS SESIONES DE TUTORÍAS

TUTORÍA 1: 17/02/2020

Contenidos: Presentación de la materia, PEC, criterios de evaluación e información sobre el examen.

Materiales: Presentación de Power point, libro

Aula	Presentación de los temas en formato digital (ppt.)
------	---

Curso Virtual	Presentación de los temas.
---------------	----------------------------

TUTORÍA 2: 2/3/2020

Contenidos:

Teóricos	Aclaración dudas Tema 1 (Introducción a la Psicometría)
Prácticos	Ejercicios del tema 1

Materiales:

Aula	Presentación de los temas en formato digital (ppt.)
Curso Virtual	Presentación de los temas.

TUTORÍA 3: 9/3/2020

Contenidos:

Teóricos	Aclaración dudas Tema 2 (Principios básicos para la construcción de instrumentos de medición psicológica)
Prácticos	Ejercicios del tema 2.

Materiales:

Aula	Presentación de los temas en formato digital (ppt.)
Curso Virtual	Presentación de los temas.

TUTORÍA 4: 16/3/2020

Contenidos:

Teóricos	Aclaración dudas Tema 3 (Técnicas para la construcción de escalas de actitudes)
Prácticos	Ejercicios del tema 3.

Materiales:

Aula	Presentación de los temas en formato digital (ppt.)
------	---

Curso Virtual	Presentación de los temas.
---------------	----------------------------

TUTORÍA 5: 23/3/2020

Contenidos:

Teóricos	Aclaración dudas Tema 4 (La fiabilidad de las puntuaciones)
Prácticos	Ejercicios del tema 4

Materiales:

Aula	Presentación de los temas en formato digital (ppt.)
Curso Virtual	Presentación de los temas.

TUTORÍA 6:

Contenidos:

Teóricos	Aclaración dudas Tema 5 (La fiabilidad en los tests referidos al criterio)
Prácticos	Ejercicios del tema 5

Materiales:

Aula	Presentación de los temas en formato digital (ppt.)
Curso Virtual	Presentación de los temas.

TUTORÍA 7: 30/3/2020

Contenidos:

Teóricos	Aclaración dudas Tema 6 (Validez de las Inferencias I)
Prácticos	Ejercicios del tema 6.

Materiales:

Aula	Presentación de los temas en formato digital (ppt.)
------	---

Curso Virtual	Presentación de los temas.
---------------	----------------------------

TUTORÍA 8: 20/4/2020

Contenidos:

Teóricos	Aclaración dudas Tema 7 (Validez de las Inferencias II)
Prácticos	Ejercicios del tema 7.

Materiales:

Aula	Presentación de los temas en formato digital (ppt.)
Curso Virtual	Presentación de los temas.

TUTORÍA 9: 27/4/2020

Contenidos:

Teóricos	Aclaración dudas Tema 8 (Análisis de los ítems)
Prácticos	Ejercicios del tema 8

Materiales:

Aula	Presentación de los temas en formato digital (ppt.)
Curso Virtual	Presentación de los temas.

TUTORÍA 10: 4/5/2020

Contenidos:

Teóricos	Aclaración dudas Tema 9 (Asignación, transformación y equiparación de las puntuaciones)
Prácticos	Ejercicios del tema 9.

Materiales:

Aula	Presentación de los temas en formato digital (ppt.)
Curso Virtual	Presentación de los temas.

TUTORÍA 11: 11/5/2020

Contenidos:

Teóricos	Consulta de dudas
Prácticos	Preparación del examen

Materiales:

Aula	Presentación de los temas en formato digital (ppt.)
Curso Virtual	Presentación de los temas.

TUTORÍA 12: 18/5/2020

Contenidos:

Teóricos	Consulta de dudas
Prácticos	Preparación del examen

Materiales:

Aula	Presentación de los temas en formato digital (ppt.)
Curso Virtual	Presentación de los temas.

PRUEBAS DE EVALUACIÓN CONTINUA:

Criterios de evaluación: La PEC es voluntaria y será de corrección automática a través de un formulario que el equipo docente proporcionará en el entorno virtual. Estará disponible el tiempo suficiente para ser trabajada y contestada por el alumnado. Incluirá posibles ejercicios de todo el temario de la asignatura, para poner en práctica lo aprendido y sumará hasta 1 punto a mayores en la nota final de aquellos alumnos que hayan alcanzado una puntuación mínima de 4.6 en el examen presencial.



Fecha de entrega: La PEC podrá entregarse a través del formulario online habilitado por el equipo docente únicamente entre el 6 y el 8 de mayo.