

CALENDARIO INTRODUCCION AL TRABAJO SOCIAL

CURSO 2008/09

1ª P-P-

Días 15 de Octubre

Presentación de la asignatura a los alumnos / as.

Día 22 de Octubre. Tema 1

1.- El Estudio de la historia para comprender el Trabajo Social.

Día 29 de Octubre Tema 2

2.- Precedentes del Trabajo Social: precursores y reformadores sociales.

Día 5 de Noviembre Tema 3

3.- Nacimiento y evolución del Trabajo Social

Día 12 de Noviembre Tema 4

4.-Teorías de las principales figuras del Trabajo Social

Día 19 de Noviembre Tema 5

5.-Trabajo Social en España

Día 26 de Noviembre Tema 6

6.-Corrientes filosóficas y teóricas que han influido en el Trabajo Social: funcionalismo, marxismo y teorías comprensivas.

Día 3 de Diciembre Tema 7

7.-Aportaciones de las ciencias sociales al Trabajo Social.

Día 10 de Diciembre Tema 8

8.- Aspectos generales: relaciones del Trabajo Social con el bienestar social, política social, servicios sociales, diferenciación de conceptos.

Día 17 de Diciembre Tema 9

9.- El concepto de Trabajo Social. El Trabajo Social como profesión. El Trabajo Social como disciplina científica. La tecnología y el Trabajo Social.

Los días 14 y 21 de Enero de 2008 repasaremos preguntas de examen.

Examen: Semana del 26 de Enero ó 9 de Febrero.

CALENDARIO INTRODUCCION AL TRABAJO SOCIAL

CURSO 2008/09

2ª P-P-

Día 18 de Febrero Tema 10

10.- Naturaleza, objeto, objetivos y funciones del Trabajo Social.

Día 25 de Febrero Tema 11

11.- La ética del Trabajo Social en la época posmoderna.

Día 4 de Marzo Tema 12

12.- Las necesidades sociales

Día 11 de Marzo Tema 13

13.- Los recursos sociales

Día 18 de Marzo Tema 14

14.- El método de Trabajo Social

Día 25 de Marzo Tema 15

15.- Los métodos secundarios en Trabajo Social

Día 1 de Abril Tema 16

16.- La intervención profesional

Día 8 de Abril Tema 17

17.- Los ámbitos profesionales del Trabajo Social

Día 22 de Abril Tema 18

18.- Comunicación y Trabajo Social

Día 29 de Abril Dudas y Sugerencias

Los días 6, 13 y 20 de Mayo se prepararán preguntas de examen.