

## Recuerda

La calificación del primer ejercicio será el resultado de obtener la media aritmética de la puntuación obtenida en las cuestiones propuestas de cada uno de los programas de: Estadística Teórica Básica, Estadística Descriptiva y Proceso estadístico, las cuales se valorarán individualmente de cero a diez. Para superar el ejercicio será necesario, además, no haber sido calificado con cero en ninguno de los programas.

**Primer Ejercicio:** Consistirá en la contestación, por escrito, en un tiempo máximo de dos horas y treinta minutos, de hasta 30 cuestiones propuestas por el Tribunal sobre los programas de Estadística Teórica Básica, Estadística Descriptiva y Proceso estadístico.

## Pautas Generales

- \* Ir marcando las preguntas de los temas que te parecen difíciles
- \* Ir marcando las preguntas cortas que no te salen
- \* Ir marcando los ejercicios que no te salen.
- \* Realizar las pruebas proporcionadas en la preparación
- \* Realizar las auto - evaluaciones, no siempre serán test.
- \* Leer el material que se incluye en los envíos. Estudiar si te parece importante o te lo comunico en el envío.
- \* Consultar dudas [opoetd@pwpamplona.com](mailto:opoetd@pwpamplona.com)

## Material a utilizar

- Temas del 1 al 9 Teórica Básica
- Preguntas cortas de los temas 1 a 9 Teórica Básica (un fichero por tema)
- Ejercicios del 1 al 9 Teórica Básica (ver material proporcionado)
- Primera prueba de los temas 1 a 9 Teórica Básica (proporcionado en la USB y enviado por e-mail entre el 1 y 15 de septiembre)
- Primer test de evaluación de los temas 1 a 9 (instrucciones en el propio test, proporcionado en la USB y enviado por e-mail entre el 1 y 15 de septiembre)
- Temas del 1 al 5 de Estadística Descriptiva y Proceso Estadístico
- Preguntas cortas de los temas 1 a 9 de Estadística Descriptiva y Proceso Estadístico (un fichero por tema)
- Ejercicios del 1 al 5 de Estadística Descriptiva y Proceso Estadístico (ver material proporcionado)
- Segunda prueba de los temas 1 a 5 de Estadística Descriptiva y Proceso Estadístico (proporcionado en la USB y enviado por e-mail entre el 15 y 30 de septiembre)
- Segundo test de evaluación de los temas 1 a 5 (instrucciones en el propio test, proporcionado en la USB y enviado por e-mail entre el 15 y 30 de septiembre)

Nota: Estas pautas están pensadas para 4 semanas (Un mes). Como todas las que te enviemos.

## Primera semana

Primer día	Segundo día	Tercer día	Cuarto día	Quinto día	Sexto y séptimo día
<p>* Estudiar el tema 1 de teórica básica</p> <p>* Realizar preguntas cortas del tema 1</p> <p>* Realizar los ejercicios de la parte I del tema 1 de teórica básica</p>	<p>* Estudiar el tema 2 de teórica básica</p> <p>* Realizar preguntas cortas del tema 2</p> <p>* Realizar la parte 2 de los ejercicios del tema 1 de teórica básica</p>	<p>* Estudiar el tema 3 de teórica básica</p> <p>* Realizar preguntas cortas del tema 3</p> <p>* Realizar la parte 1 de los ejercicios de los temas 2 y 3 de teórica básica</p> <p>* Realizar la parte 1, 2 de los ejercicios que no te salieron o no te tuviste tiempo del tema 1 de teórica básica</p>	<p>* Estudiar el tema 4 de teórica básica</p> <p>* Realizar preguntas cortas del tema 4</p> <p>* Realizar la parte 2 de los ejercicios de los temas 2 y 3 de teórica básica</p> <p>* Realizar la parte 2 de los ejercicios del tema 4 de teórica básica</p>	<p>* Estudiar el tema 5 de teórica básica</p> <p>* Realizar preguntas cortas del tema 5</p> <p>* Realizar la parte 1 de los ejercicios de los temas 5</p> <p><i>Si no vas a estudiar el fin de semana</i></p> <p>* Realizar la parte 3 de los ejercicios del tema 1 de teórica básica</p> <p>* Realizar la parte 3 de los ejercicios de los temas 2 y 3 de teórica básica</p> <p>* Realizar la parte 1 de los ejercicios del tema 4 de teórica básica</p>	<p><i>Si vas a estudiar el fin de semana</i></p> <p>* Realizar la parte 3 de los ejercicios del tema 1 de teórica básica</p> <p>* Realizar la parte 3 de los ejercicios del tema 1 de teórica básica</p> <p>* Realizar la parte 1 de los ejercicios del tema 4 de teórica básica</p> <p>* Comprobar que tal te sabes las formulas de los formularios incluidos en los 5 primeros temas.</p> <p>* Comprobar que tal te sabes las propiedades. No te preocupes de las demostraciones</p> <p>* Volver a realizar todas las preguntas cortas de los temas ya estudiados</p> <p>* Volver a realizar los ejercicios que no te han salido</p>

## Segunda Semana

Primer día	Segundo día	Tercer día	Cuarto día	Quinto día	Sexto y séptimo día
<ul style="list-style-type: none"> <li>* Estudiar el tema 6 de teórica básica</li> <li>* Realizar preguntas cortas del tema 6</li> <li>* Realizar los ejercicios de la parte del tema 6 de teórica básica</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Estudiar el tema 7 de teórica básica</li> <li>* Realizar preguntas cortas del tema 7</li> <li>* Realizar los ejercicios del tema 7 de teórica básica</li> <li>* Realizar la parte 1 los ejercicios de la parte de los temas 5 a 6 de teórica básica</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Estudiar el tema 8 de teórica básica</li> <li>* Realizar preguntas cortas del tema 8</li> <li>* Realizar los ejercicios del tema 8 de teórica básica</li> <li>* Realizar la parte 1 los ejercicios de la parte de los temas 4 a 6 de teórica básica</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Estudiar el tema 9 de teórica básica</li> <li>* Realizar preguntas cortas del tema 9</li> <li>* Realizar los ejercicios del tema 9 de teórica básica</li> <li>* Realizar la parte 2 de los ejercicios de los temas 5 a 6 de teórica básica</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Realizar la parte 3 de los ejercicios de los temas 4 a 6</li> <li>* Realizar los ejercicios de los temas 7 y 8</li> </ul> <p><i>Si no vas a estudiar el fin de semana</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Realizar otra vez todas las preguntas cortas de los temas 1 a 9</li> <li>* Realizar los ejercicios que no te han salido de los temas 1 a 9</li> <li>* Realizar la primera prueba de la primera preparación</li> </ul>	<p><i>Si vas a estudiar el fin de semana</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Realizar otra vez todas las preguntas cortas de los temas 1 a 9</li> <li>* Realizar los ejercicios que no te han salido de los temas 1 a 9</li> <li>* Realizar la prueba de la primera preparación</li> <li>* Comprobar que tal te sabes las formulas de los formularios incluidos en los 9 primeros temas.</li> <li>* Comprobar que tal te sabes las propiedades de los 9 primeros temas. No te preocupes de las demostraciones</li> <li>* Intentar hacer o estudiar las demostraciones de los 6 primeros temas</li> </ul> <p><b>Auto evaluación de Estadística Teórica Básica</b></p>

### Tercera semana

<b>Primer día</b>	<b>Segundo día</b>	<b>Tercer día</b>	<b>Cuarto día</b>	<b>Quinto día</b>	<b>Sexto y séptimo día</b>
* Recuperar lo no estudiado o repasar lo estudiado	* Estudiar el tema 1 de Estadística Descriptiva y Proceso Estadístico * Realizar preguntas cortas del tema 1 de Estadística Descriptiva y Proceso Estadístico * Realizar los ejercicios del tema 1 de Estadística Descriptiva y Proceso Estadístico	* Estudiar el tema 2 y 3 de Estadística Descriptiva y Proceso Estadístico * Realizar preguntas cortas del tema 2 y 3 de Estadística Descriptiva y Proceso Estadístico	* Estudiar el tema 4 de Estadística Descriptiva y Proceso Estadístico * Realizar preguntas cortas del tema 4 de Estadística Descriptiva y Proceso Estadístico * Realizar la parte 1 de los ejercicios de los temas 1 a 4 de Estadística Descriptiva y Proceso Estadístico	* Realizar la parte 2 de los ejercicios de los temas 1 a 4 de Estadística Descriptiva y Proceso Estadístico  <i>Si no vas a estudiar el fin de semana</i>  * Realizar la parte 3 de los temas 1 a 4 de Estadística Descriptiva y Proceso Estadístico	<i>Si vas a estudiar el fin de semana</i>  * Realizar la parte 3 de los temas 1 a 4 de Estadística Descriptiva y Proceso Estadístico  * Comprobar que tal te sabes las formulas de los formularios incluidos en los 4 primeros temas. * Comprobar que tal te sabes las propiedades de los 4 primeros temas. No te preocupes de las demostraciones * Volver a realizar todas la preguntas cortas de los temas ya estudiados * Volver a realizar los ejercicios que no te han salido

### Cuarta semana

<b>Primer día</b>	<b>Segundo día</b>	<b>Tercer día</b>	<b>Cuarto día</b>	<b>Quinto día</b>	<b>Sexto y séptimo día</b>
* Recuperar lo no estudiado o repasar lo estudiado	* Estudiar el tema 5 de Estadística Descriptiva y Proceso Estadístico * Realizar preguntas cortas del tema 5 de Estadística Descriptiva y Proceso Estadístico * Realizar los ejercicios del tema 5 de Estadística Descriptiva y Proceso Estadístico	* Recuperar lo no estudiado o repasar lo estudiado * Realizar la parte 1 de los ejercicios de los temas 1 a 5 de Estadística Descriptiva y Proceso Estadístico	* Recuperar lo no estudiado o repasar lo estudiado * Realizar la parte 2 de los ejercicios de los temas 1 a 5 de Estadística Descriptiva y Proceso Estadístico	* Realizar la parte 3 de los ejercicios de los temas 1 a 5 de Estadística Descriptiva y Proceso Estadístico  <i>Si no vas a estudiar el fin de semana</i>  * Realizar otra vez todas las preguntas cortas de los temas 1 a 5 de Estadística Descriptiva y Proceso Estadístico * Realizar los ejercicios que no te han salido de los temas 1 a 5 de Estadística Descriptiva y Proceso Estadístico * Realizar la segunda prueba de la primera preparación	<i>Si vas a estudiar el fin de semana</i>  * Realizar otra vez todas las preguntas cortas de los temas 1 a 5 de Estadística Descriptiva y Proceso Estadístico * Realizar los ejercicios que no te han salido de los temas 1 a 5 de Estadística Descriptiva y Proceso Estadístico * Realizar la segunda prueba de la primera preparación * Comprobar que tal te sabes las formulas de los formularios incluidos en los 5 primeros temas. de Estadística Descriptiva y Proceso Estadístico * Comprobar que tal te sabes las propiedades de los 5 primeros temas de Estadística Descriptiva y Proceso Estadístico * Volver a realizar todas la preguntas cortas de los temas ya estudiados * Volver a realizar los ejercicios que no te han salido  <b>Auto evaluación de Estadística Descriptiva y Proceso Estadístico</b>