

Programación semanal

Para conocer la fecha de entrega de las distintas actividades accede a la sección **Actividades** (en el menú lateral). Recuerda que la suma de las puntuaciones de todas las actividades es de 15 puntos. Puedes hacer las que prefieras hasta conseguir un máximo de 10 puntos (que es la calificación máxima que se puede obtener en la evaluación continua).

	Contenido teórico	Actividades (12.0 puntos)	Eventos (3.0 puntos)
Semana 1	<p>Tema 1. Muestreo y estimaciones</p> <p>1.1. ¿Cómo estudiar este tema?</p> <p>1.2. Introducción</p> <p>1.3. Muestreo aleatorio simple</p> <p>1.4. Muestreo estratificado</p>		<p>Asistencia a 2 sesiones presenciales virtuales a lo largo de la asignatura (0,2 puntos cada una)</p>
Semana 2	<p>Tema 1. Muestreo y estimaciones (continuación)</p> <p>1.5. Muestreo por conglomerados</p> <p>1.6. Muestreo sistemático</p> <p>1.7. Muestreos no probabilísticos</p>		<p>Test-Tema 01 (0.1 puntos)</p>
Semana 3	<p>Tema 2. Pruebas de hipótesis</p> <p>2.1. ¿Cómo estudiar este tema?</p> <p>2.2. Introducción</p> <p>2.3. Relación entre variables paramétricas</p> <p>2.4. Relación entre variables no paramétricas</p> <p>2.5. Pruebas paramétricas para la comparación de grupos</p> <p>2.6. Pruebas no paramétricas para la comparación de grupos</p> <p>2.7. Muestreo en el contraste de hipótesis</p>		

	Contenido teórico	Actividades (12.0 puntos)	Eventos (3.0 puntos)
Semana 4	<p>Tema 2. Pruebas de hipótesis (continuación)</p> <p>2.5. Pruebas paramétricas para la comparación de grupos</p> <p>2.6. Pruebas no paramétricas para la comparación de grupos</p> <p>2.7. Muestreo en el contraste de hipótesis</p>		Test-Tema 02 (0.1 puntos)
Semana 5	<p>Tema 3. Introducción a las técnicas multivariantes</p> <p>3.1. ¿Cómo estudiar este tema?</p> <p>3.2. Introducción al análisis multivariante</p>		
Semana 6	<p>Tema 3. Introducción a las técnicas multivariantes (continuación)</p> <p>3.3. Técnicas descriptivas multivariantes</p> <p>3.4. Técnicas explicativas multivariantes</p>	Laboratorio: Técnicas multivariantes con SPSS (3.0 puntos)	Test-Tema 03 (0.1 puntos)
Semana 7	<p>Tema 4. Análisis factorial</p> <p>4.1. ¿Cómo estudiar este tema?</p> <p>4.2. Introducción al análisis factorial</p> <p>4.3. El modelo matemático</p> <p>4.4. Consideraciones y acotaciones</p> <p>4.5. Procedimiento</p> <p>4.6. Interpretación de los datos</p>	Análisis factorial: competencias del MIMC (2.25 puntos)	Test-Tema 04 (0.1 puntos)
Semana 8	<p>Tema 5. Análisis clúster</p> <p>5.1. ¿Cómo estudiar este tema?</p> <p>5.2. Introducción al análisis clúster</p> <p>5.3. El modelo matemático</p>		
Semana 9	<p>Tema 5. Análisis clúster (continuación)</p> <p>5.4. Consideraciones y acotaciones</p> <p>5.5. Procedimiento</p> <p>5.6. Interpretación de los dato</p>	Trabajo: Análisis clúster (2.25 puntos)	Test-Tema 05 (0.1 puntos)

	Contenido teórico	Actividades (12.0 puntos)	Eventos (3.0 puntos)
Semana 10	<p>Tema 6. Análisis discriminante</p> <p>6.1. ¿Cómo estudiar este tema?</p> <p>6.2. Introducción al análisis discriminante</p> <p>6.3. El modelo matemático</p> <p>6.4. Consideraciones</p> <p>6.5. Procedimiento</p> <p>6.6. Interpretación de los datos</p>	<p>Trabajo: Análisis discriminante: clasificación de piezas (2.25 puntos)</p>	<p>Test-Tema 06 (0.1 puntos)</p> <p>Foro: Aplicaciones prácticas de las Técnicas Multivariantes (1.7 puntos)</p>
Semana 11	<p>Tema 7. Análisis de regresión</p> <p>7.1. ¿Cómo estudiar este tema?</p> <p>7.2. Introducción al análisis de regresión</p> <p>7.3. El modelo matemático</p> <p>7.4. Consideraciones y acotaciones</p> <p>7.5. Procedimiento</p> <p>7.6. Interpretación de los resultados</p>	<p>Trabajo: Regresión múltiple: horas de estudio (2.25 puntos)</p>	<p>Test-Tema 07 (0.1 puntos)</p>
Semana 12	<p>Tema 8. Análisis de segmentación</p> <p>8.1. ¿Cómo estudiar este tema?</p> <p>8.2. Introducción al análisis de segmentación</p> <p>8.3. Modelo CHAID</p> <p>8.4. Interpretación de los datos</p>		<p>Test-Tema 08 (0.1 puntos)</p>
Semana 13	<p>Tema 9. Introducción a otras técnicas multivariantes</p> <p>9.1. ¿Cómo estudiar este tema?</p> <p>9.2. Modelo de ecuaciones estructurales</p> <p>9.3. Análisis de varianza multivariable (Manova)</p>		<p>Test-Tema 09 (0.1 puntos)</p>

	Contenido teórico	Actividades (12.0 puntos)	Eventos (3.0 puntos)
Semana 14	<p>Tema 10. Herramientas estadísticas</p> <p>10.1. ¿Cómo estudiar este tema?</p> <p>10.2. La decisión estadística con SPSS</p> <p>10.3. Análisis factorial</p> <p>10.4. Análisis discriminante</p> <p>10.5. Análisis de regresión</p> <p>10.6. Análisis de segmentación</p> <p>10.7. Análisis clúster</p>		
Semana 15	Semana de repaso		
Semana 16	Semana de exámenes		