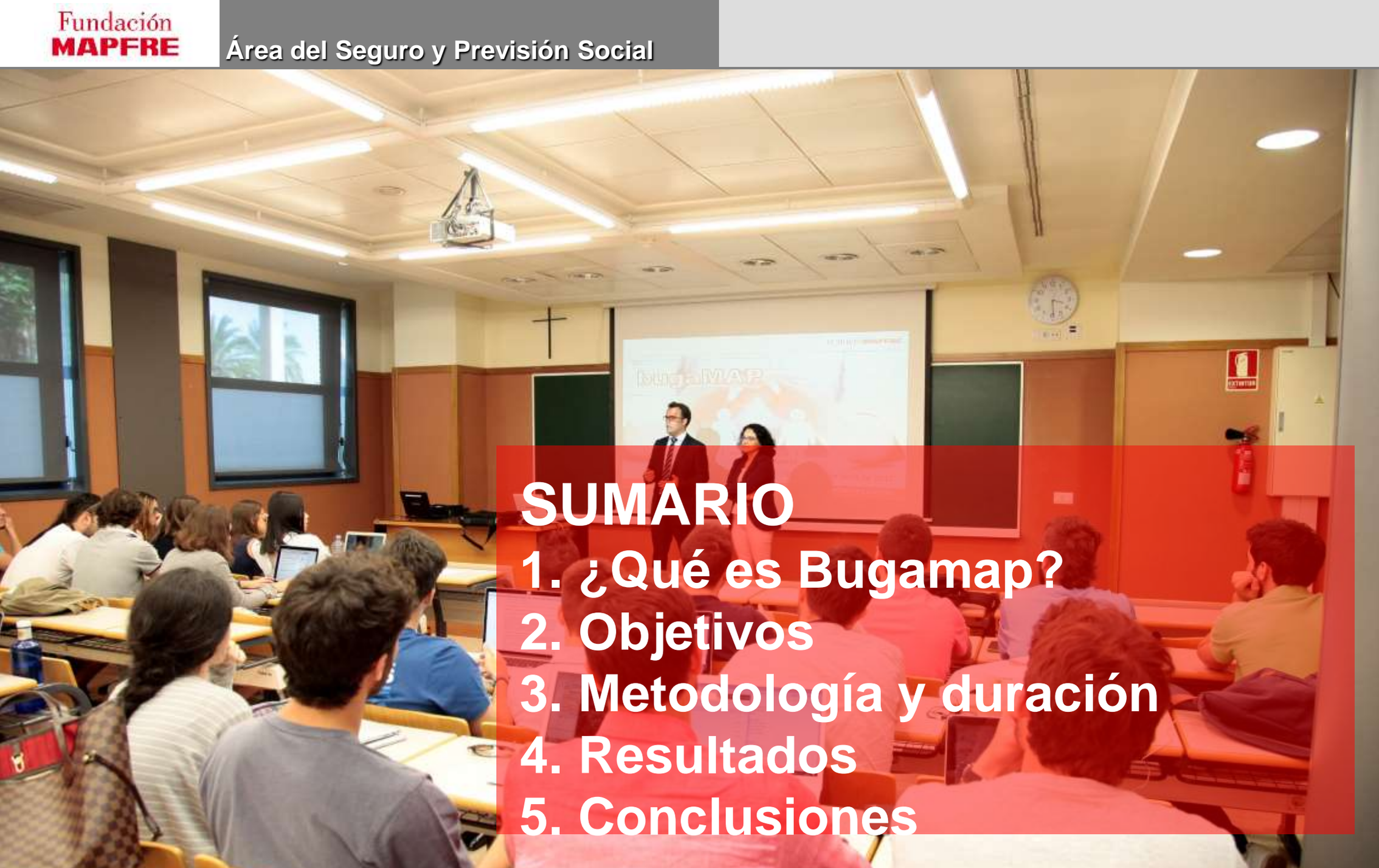


***UNA PRÁCTICA INNOVADORA PARA EL
APRENDIZAJE EN ECONOMÍA***





SUMARIO

1. ¿Qué es Bugamap?
2. Objetivos
3. Metodología y duración
4. Resultados
5. Conclusiones

1 Qué es bugaMAP

Business **G**Ame **M**APFRE

**Juego de simulación empresarial
aplicado al mercado de seguros**

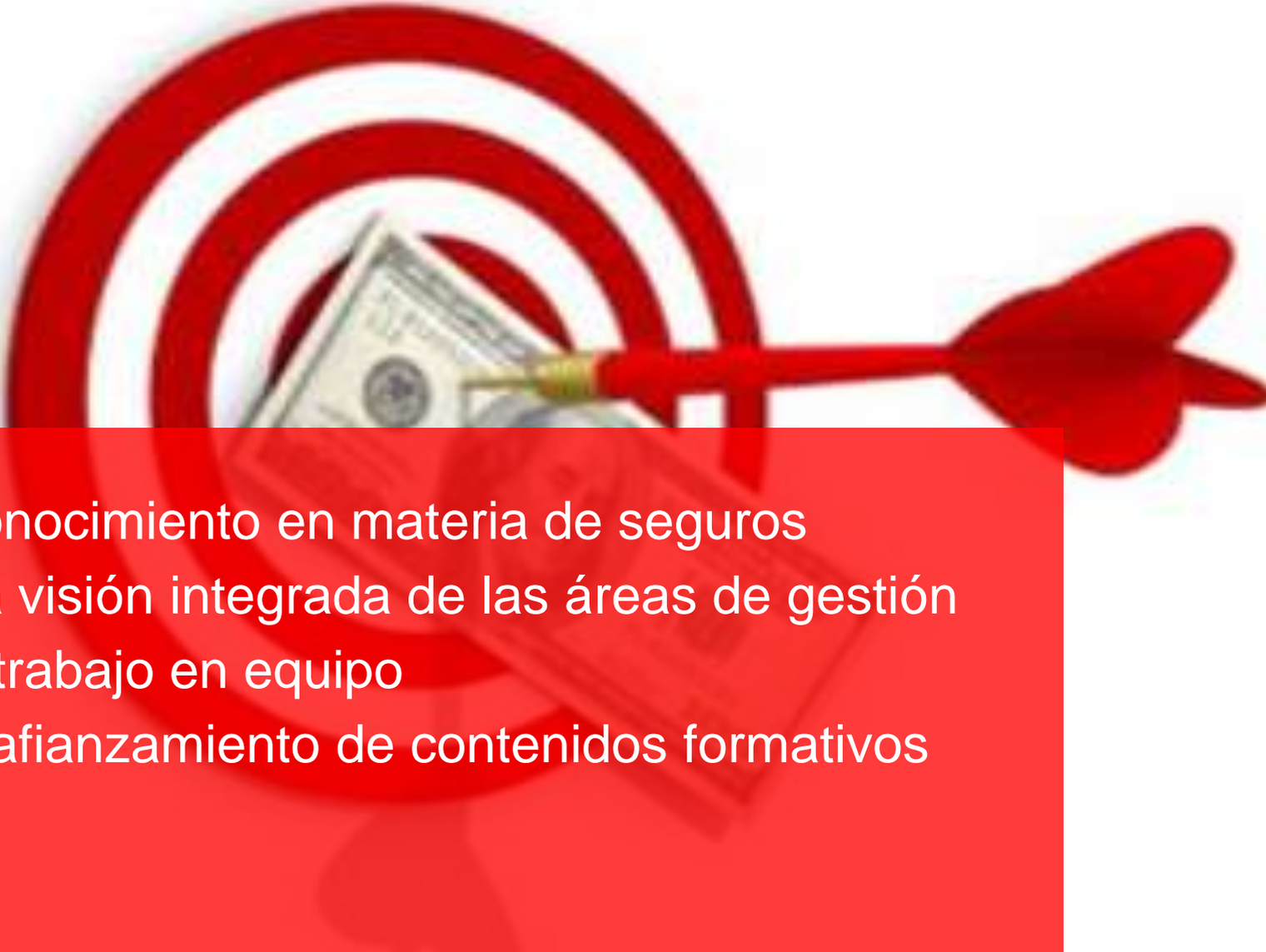


Entorno competitivo: Equipos que compiten entre sí, que toman decisiones sobre:

- ✓ Gestión Suscripción
- ✓ Gestión Inversiones
- ✓ Gestión Reaseguro

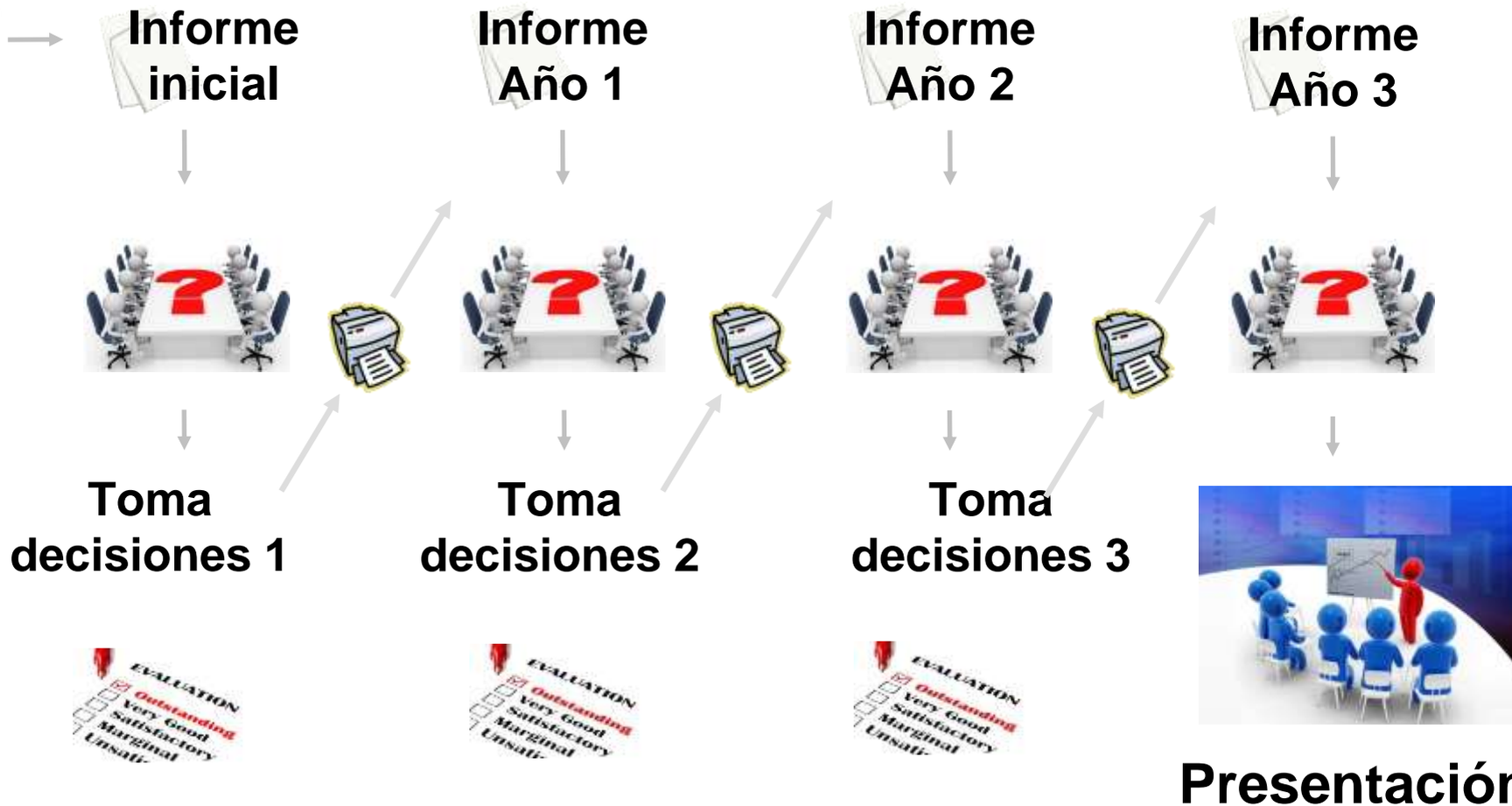
Finalidad: visión integral compañía seguros. Trabajo equipo

2 Objetivos

- 
- ✓ Difundir el conocimiento en materia de seguros
 - ✓ Trasmitir una visión integrada de las áreas de gestión
 - ✓ Fomentar el trabajo en equipo
 - ✓ Potenciar el afianzamiento de contenidos formativos

3 Metodología y duración

Introducción



Presentación

Documentación del juego

1 Resultados iniciales

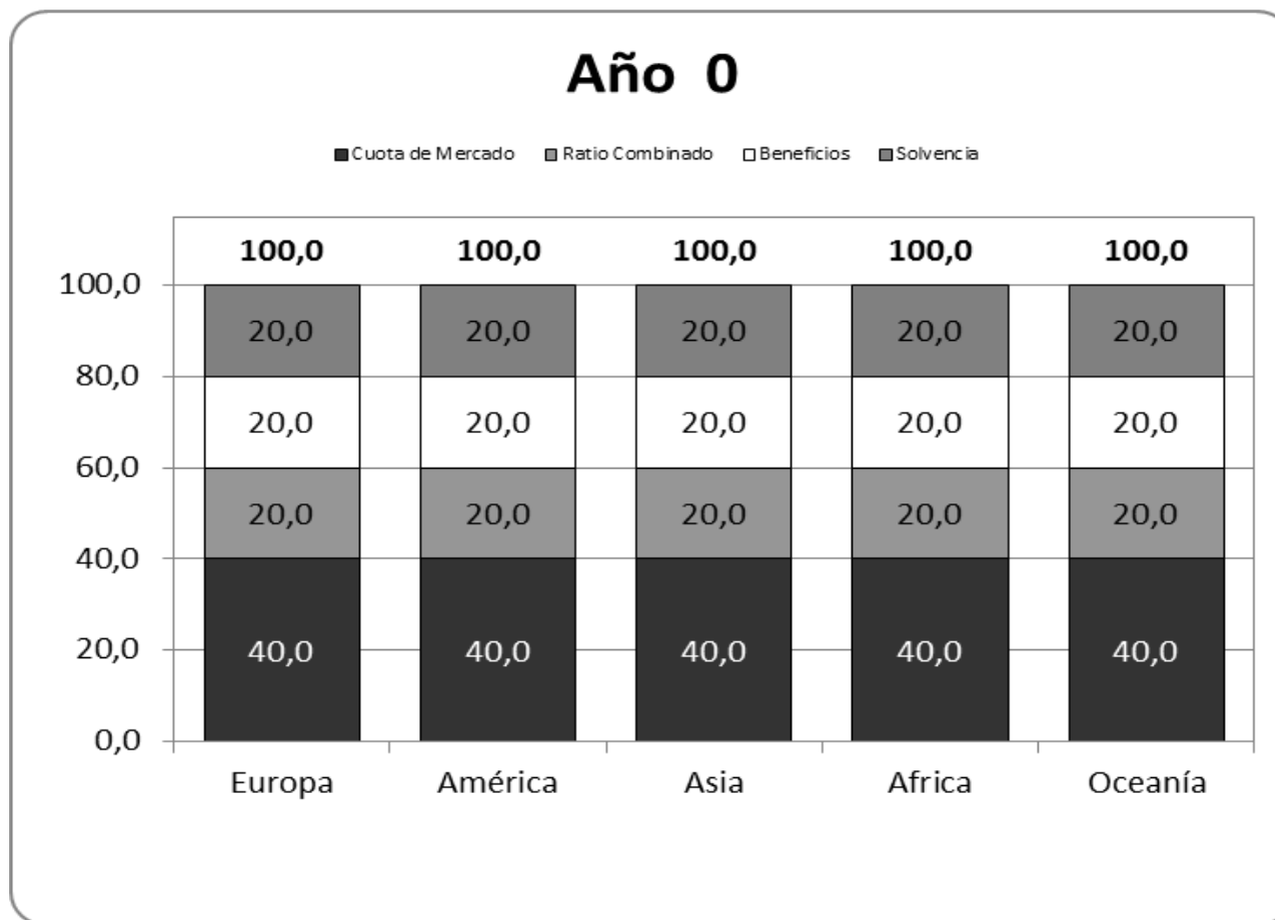
1. INFORMACIÓN ESTRATÉGICA
2. INFORMACIÓN ECONÓMICO-FINANCIERA
3. INFORMACIÓN POR RAMOS

2 Formulario de decisiones

1. OBJETIVOS POR RAMO / DECISIONES DE NEGOCIO/GASTOS/INVERSIONES
2. REASEGURO

4 Resultados iniciales

1. INFORMACIÓN ESTRATÉGICA



SOLVENCIA

BENEFICIOS

R.COMBINADO

CUOTA DE MDO.

FORMULARIO DE DECISIONES

1. OBJETIVOS POR RAMO	AUTOMÓVILES			MULTIRRIESGOS											
Indique los objetivos estratégicos para el Año n+1:	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Año n</th> <th>Año n+1</th> </tr> <tr> <th>Equipo</th> <th>Mercado</th> <th></th> </tr> </thead> </table>		Año n		Año n+1	Equipo	Mercado		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Año n</th> <th>Año n+1</th> </tr> <tr> <th>Equipo</th> <th>Mercado</th> <th></th> </tr> </thead> </table>	Año n		Año n+1	Equipo	Mercado	
Año n		Año n+1													
Equipo	Mercado														
Año n		Año n+1													
Equipo	Mercado														
1.1. Cuota de mercado esperada (%) <i>Rango: 0% - 100%</i>	<table border="1"> <tr> <td>20,0%</td> <td>100,0%</td> <td><input type="text"/></td> </tr> </table>		20,0%	100,0%	<input type="text"/>	<table border="1"> <tr> <td>20,0%</td> <td>100,0%</td> <td><input type="text"/></td> </tr> </table>	20,0%	100,0%	<input type="text"/>						
20,0%	100,0%	<input type="text"/>													
20,0%	100,0%	<input type="text"/>													
1.2. Ratio combinado esperado (%) <i>Rango: 0% - 200%</i>	<table border="1"> <tr> <td>97,5%</td> <td>97,5%</td> <td><input type="text"/></td> </tr> </table>		97,5%	97,5%	<input type="text"/>	<table border="1"> <tr> <td>88,0%</td> <td>88,0%</td> <td><input type="text"/></td> </tr> </table>	88,0%	88,0%	<input type="text"/>						
97,5%	97,5%	<input type="text"/>													
88,0%	88,0%	<input type="text"/>													
1.3. Beneficio antes de impuestos esperado (%Δ) <i>Rango: -100% - 200%</i>	<table border="1"> <tr> <td>4,0%</td> <td>4,0%</td> <td><input type="text"/></td> </tr> </table>		4,0%	4,0%	<input type="text"/>	<table border="1"> <tr> <td>7,0%</td> <td>7,0%</td> <td><input type="text"/></td> </tr> </table>	7,0%	7,0%	<input type="text"/>						
4,0%	4,0%	<input type="text"/>													
7,0%	7,0%	<input type="text"/>													
1.4. Número de pólizas esperado (%Δ) <i>Rango: -100% - 200%</i>	<table border="1"> <tr> <td>4,0%</td> <td>4,0%</td> <td><input type="text"/></td> </tr> </table>		4,0%	4,0%	<input type="text"/>	<table border="1"> <tr> <td>7,0%</td> <td>7,0%</td> <td><input type="text"/></td> </tr> </table>	7,0%	7,0%	<input type="text"/>						
4,0%	4,0%	<input type="text"/>													
7,0%	7,0%	<input type="text"/>													
2. GESTION TECNICA															
Indique las decisiones técnicas para el Año n+1:	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Año n</th> <th>Año n+1</th> </tr> <tr> <th>Equipo</th> <th>Mercado</th> <th></th> </tr> </thead> </table>		Año n		Año n+1	Equipo	Mercado		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Año n</th> <th>Año n+1</th> </tr> <tr> <th>Equipo</th> <th>Mercado</th> <th></th> </tr> </thead> </table>	Año n		Año n+1	Equipo	Mercado	
Año n		Año n+1													
Equipo	Mercado														
Año n		Año n+1													
Equipo	Mercado														
2.1. Prima media. Cartera (%Δ) <i>Rango: -25% - 25%</i>	<table border="1"> <tr> <td>0,0%</td> <td>0,0%</td> <td><input type="text"/></td> </tr> </table>		0,0%	0,0%	<input type="text"/>	<table border="1"> <tr> <td>0,0%</td> <td>0,0%</td> <td><input type="text"/></td> </tr> </table>	0,0%	0,0%	<input type="text"/>						
0,0%	0,0%	<input type="text"/>													
0,0%	0,0%	<input type="text"/>													
2.2. Prima media. Nueva producción (%Δ) <i>Rango: -25% - 25%</i>	<table border="1"> <tr> <td>0,0%</td> <td>0,0%</td> <td><input type="text"/></td> </tr> </table>		0,0%	0,0%	<input type="text"/>	<table border="1"> <tr> <td>0,0%</td> <td>0,0%</td> <td><input type="text"/></td> </tr> </table>	0,0%	0,0%	<input type="text"/>						
0,0%	0,0%	<input type="text"/>													
0,0%	0,0%	<input type="text"/>													
2.3. Comisión sobre primas de cartera (%) <i>Rango: 0% - 100%</i>	<table border="1"> <tr> <td>12,0%</td> <td>12,0%</td> <td><input type="text"/></td> </tr> </table>		12,0%	12,0%	<input type="text"/>	<table border="1"> <tr> <td>22,0%</td> <td>22,0%</td> <td><input type="text"/></td> </tr> </table>	22,0%	22,0%	<input type="text"/>						
12,0%	12,0%	<input type="text"/>													
22,0%	22,0%	<input type="text"/>													
2.4. Comisión sobre primas de nueva producción (%) <i>Rango: 0% - 100%</i>	<table border="1"> <tr> <td>12,0%</td> <td>12,0%</td> <td><input type="text"/></td> </tr> </table>		12,0%	12,0%	<input type="text"/>	<table border="1"> <tr> <td>22,0%</td> <td>22,0%</td> <td><input type="text"/></td> </tr> </table>	22,0%	22,0%	<input type="text"/>						
12,0%	12,0%	<input type="text"/>													
22,0%	22,0%	<input type="text"/>													
2.5. Nivel de aceptación. Nueva producción (%) <i>Rango: 80% - 100%</i>	<table border="1"> <tr> <td>90,0%</td> <td>90,0%</td> <td><input type="text"/></td> </tr> </table>		90,0%	90,0%	<input type="text"/>	<table border="1"> <tr> <td>90,0%</td> <td>90,0%</td> <td><input type="text"/></td> </tr> </table>	90,0%	90,0%	<input type="text"/>						
90,0%	90,0%	<input type="text"/>													
90,0%	90,0%	<input type="text"/>													

FORMULARIO DE DECISIONES

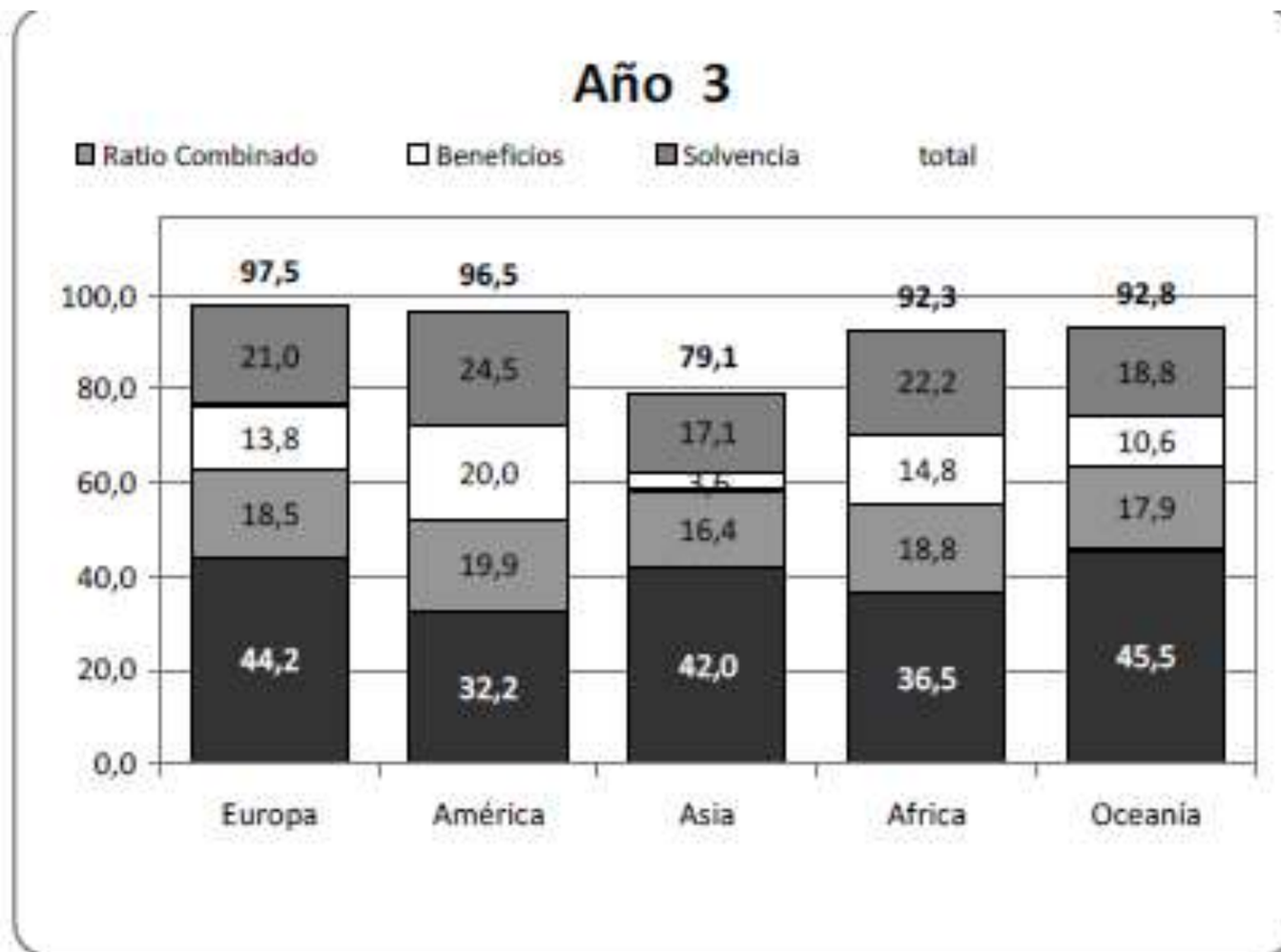
3. REASEGURO	AUTOMÓVILES	MULTIRRIESGOS																														
Indique la opción de reaseguro deseada	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Año n</th> <th>Año n+1</th> </tr> <tr> <th>Equipo</th> <th>Mercado</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D</td> <td>D</td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>B</td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>C</td> <td><input type="text"/></td> </tr> </tbody> </table>	Año n		Año n+1	Equipo	Mercado		D	D	<input type="text"/>	B	B	<input type="text"/>	C	C	<input type="text"/>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Año n</th> <th>Año n+1</th> </tr> <tr> <th>Equipo</th> <th>Mercado</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>B</td> <td>B</td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>D</td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>C</td> <td><input type="text"/></td> </tr> </tbody> </table>	Año n		Año n+1	Equipo	Mercado		B	B	<input type="text"/>	D	D	<input type="text"/>	C	C	<input type="text"/>
Año n		Año n+1																														
Equipo	Mercado																															
D	D	<input type="text"/>																														
B	B	<input type="text"/>																														
C	C	<input type="text"/>																														
Año n		Año n+1																														
Equipo	Mercado																															
B	B	<input type="text"/>																														
D	D	<input type="text"/>																														
C	C	<input type="text"/>																														
<p>3.1. Proporcional / Cuota parte <i>Opciones A, B, C y D(Sin reaseguro)</i></p> <p>3.2. No proporcional / XL por riesgo (graves) <i>Opciones A, B, C y D(Sin reaseguro)</i></p> <p>3.3. No proporcional / XL por evento (CAT) <i>Opciones A, B, C y D(Sin reaseguro)</i></p>																																
4. GASTOS GENERALES	GENERAL																															
Indique el % de variación de gastos para el Año n+1:	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Año n</th> <th>Año n+1</th> </tr> <tr> <th>Equipo</th> <th>Mercado</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3.00%</td> <td>3.00%</td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Año n</td> <td style="text-align: center;">Esperado</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">2.20%</td> <td style="text-align: center;">2.70%</td> </tr> </tbody> </table>	Año n		Año n+1	Equipo	Mercado		3.00%	3.00%	<input type="text"/>	3.00%	3.00%	<input type="text"/>	3.00%	3.00%	<input type="text"/>	3.00%	3.00%	<input type="text"/>	Año n		Esperado	2.20%		2.70%							
Año n		Año n+1																														
Equipo	Mercado																															
3.00%	3.00%	<input type="text"/>																														
3.00%	3.00%	<input type="text"/>																														
3.00%	3.00%	<input type="text"/>																														
3.00%	3.00%	<input type="text"/>																														
Año n		Esperado																														
2.20%		2.70%																														
<p>4.2. Publicidad y Marketing (%Δ) <i>Rango: -25% - 25%</i></p> <p>4.1. Gastos de Personal (%Δ) <i>Rango: -25% - 25%</i></p> <p>4.3. Tecnologías de la información (%Δ) <i>Rango: -25% - 25%</i></p> <p>4.4. Asesoría legal y consultoría (%Δ) <i>Rango: -25% - 25%</i></p> <p>Inflación real año n y esperada año n+1</p>																																

FORMULARIO DE DECISIONES

5. DISTRIBUCIÓN DE LAS INVERSIONES	GENERAL										
Indique la distribución de sus inversiones por tipo de activo para el Año n (la suma debe ser 100%):											
5.1. Renta variable (%) <i>Rango: 0% - 100%</i>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Año n</th> <th>Año n+1</th> </tr> <tr> <th>Equipo</th> <th>Mercado</th> <td></td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5.0%</td> <td>5.0%</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Año n		Año n+1	Equipo	Mercado		5.0%	5.0%	
Año n		Año n+1									
Equipo	Mercado										
5.0%	5.0%										
5.2. Inmuebles (%) <i>Rango: 0% - 100%</i>	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>5.0%</td> <td>5.0%</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		5.0%	5.0%							
5.0%	5.0%										
5.3. Renta fija (%) Deuda del Estado <i>Rango: 0% - 100%</i>	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>40.0%</td> <td>40.0%</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		40.0%	40.0%							
40.0%	40.0%										
D. corporativa AAA <i>Rango: 0% - 100%</i>	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>35.0%</td> <td>35.0%</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		35.0%	35.0%							
35.0%	35.0%										
D. corporativa BBB <i>Rango: 0% - 100%</i>	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>5.0%</td> <td>5.0%</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		5.0%	5.0%							
5.0%	5.0%										
5.4. Tesorería (%) <i>Rango: 2% - 100%</i>	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>10.0%</td> <td>10.0%</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		10.0%	10.0%							
10.0%	10.0%										

4 Resultados finales

1. INFORMACIÓN ESTRATÉGICA



SOLVENCIA

BENEFICIOS

R.COMBINADO

CUOTA DE MDO.

Conclusiones

A través del juego de simulación BugaMAP el alumno aprende y aplica conceptos empresariales, en particular del ramo asegurador, desarrollando habilidades empresariales.

Se desarrollan competencias transversales de la titulación.

Se fomenta el trabajo en equipo, la toma de decisiones y el intercambio de ideas entre los miembros del equipo.

Es valorada positivamente por el alumnado por la aplicación práctica.

