



**ENCUESTA DE SATISFACCIÓN  
CUBIERTA POR LOS EVALUADORES DE  
LOS PROCESOS DE VERIFICACIÓN Y  
MODIFICACIÓN DE TÍTULOS 2017/2018**

**DIRIGIDA A: EVALUADORES DE VERIFICACIÓN Y MODIFICACIÓN DE TÍTULOS 2017-2018**  
**FECHA DE REALIZACIÓN DE LA ENCUESTA: 08/11/18 al 23/11/18**  
**ENCUESTAS ENVIADAS: 75** **ENCUESTAS RECIBIDAS: 32**  
**PORCENTAJE DE RESPUESTA: 42,67%**

<b>1. VALORACIÓN DE LA RELACIÓN CON LA ACSUG</b>	<b>De 1 a 5</b>
1.1 Capacidad técnica del personal de la ACSUG en relación con el proceso de evaluación.	<b>4,91</b>
1.2 Adecuación de los plazos establecidos.	<b>4,6</b>
1.3 Organización de las reuniones de consenso en caso de asistencia a las mismas (viajes y alojamiento).	<b>4,9</b>
1.4 Nivel de satisfacción en cuanto a los resultados de las actividades desarrolladas.	<b>4,84</b>
<b>2. VALORACIÓN DEL COMITÉ DEL QUE HA FORMADO PARTE</b>	<b>De 1 a 5</b>
2.1. Adecuación del perfil de los miembros de la Comisión.	<b>4,88</b>
2.2. Coordinación existente entre los componentes de la Comisión.	<b>4,72</b>
2.3. Desarrollo del plan de trabajo (duración visitas, audiencias, etc.).	<b>4,75</b>
2.4. Valoración global del funcionamiento de la Comisión.	<b>4,78</b>

<b>3. VALORACIÓN DEL PROCESO Y METODOLOGÍA DE EVALUACIÓN</b>	<b>De 1 a 5</b>
3.1. Herramientas facilitadas por la ACSUG para realizar la evaluación (aplicaciones informáticas, plantilla de evaluación, etc.)	<b>4,59</b>
3.2. Adecuación de la guía y de los criterios de evaluación.	<b>4,56</b>
3.3. Adecuación de la documentación presentada por las universidades	<b>3,88</b>
3.4. Concordancia entre la guía de evaluación y la documentación presentada por las universidades.	<b>4,13</b>
3.5. Adecuación de los informes de evaluación realizados por la Comisión.	<b>4,81</b>
3.6. Conformidad con los resultados de los informes de evaluación emitidos por la Comisión.	<b>4,94</b>
3.7. Valoración global del proceso y de la metodología.	<b>4,72</b>
<b>4. MEDIA TOTAL DE LAS PREGUNTAS: 4,67</b>	
Realizado: Gestión de calidad	
Fecha del resumen: 04/12/2018	