## Lista de cotejo de Avances de IM (s/p)

	Cumplimiento			
Criterios	Sí	No	Observaciones	
<ul> <li>Análisis situacional</li> <li>Revisión metódica de factores externos e internos de la empresa.</li> <li>Calidad de la información.</li> <li>Análisis realizado.</li> <li>Redacción y coherencia.</li> <li>Aplicación correcta de la teoría.</li> </ul>	si		La información fue entregada en tiempo y forma hubo buen análisis de la información, aunque la aplicación de la teoría no fue tan correcta se logró corregir esos errores.	
<ul> <li>Análisis de campo de fuerza de Kurt Levine o FODA</li> <li>Claridad de ideas.</li> <li>Aplicación correcta de la teoría.</li> <li>Congruencia con el análisis situacional.</li> <li>Redacción y presentación.</li> </ul>	Si		Las ideas fueron claras y especificas hubo una buena aplicación a la teoría con los datos obtenidos y con una gran congruencia en el análisis situacional, en la redacción hubo errores al igual que la presentación pero se pudo corregir.	
<ul> <li>Proyecto de investigación de mercados</li> <li>Aplicación correcta de la teoría.</li> <li>Redacción y congruencia.</li> <li>Cumplimiento de la metodología.</li> </ul>				
<ul> <li>Instrumento de investigación</li> <li>Contenido.</li> <li>Formato.</li> <li>Aplicación correcta de la teoría.</li> <li>Congruencia con el tema de investigación.</li> <li>Diario de campo</li> </ul>				
<ul> <li>Cumplimiento de la metodología</li> <li>Fotos</li> <li>Videos</li> <li>Registro de tabulación</li> <li>Uso de Excel o software estadístico</li> </ul>				

*Nota.* Lista de cotejo diseñada para la asignatura de PIM e IM por la Dra. Minerva amacho Javier, sólo para fines académicos.

Criterios	Cumplimiento		Observaciones
	Sí	No	Observaciones
<ul> <li>Validación de instrumentos</li> </ul>			
Reporte de investigación  Aplicación correcta de la teoría  Redacción y congruencia  Cumplimiento de la metodología			
<ul> <li>Presentación oral</li> <li>Dominio del tema</li> <li>Presentación ejecutiva</li> <li>Tiempo</li> <li>Calidad de las diapositivas</li> </ul>			