# **RECOMENDACIONES**

1. Concienciar a los estudiantes que lo importante es aprobar la materia aprendiendo y no solamente aprobarla porque es requisito del flujo de materias.
2. Revisar el contenido de cada materia, para actualizarlos y darle una mayor profundidad a los temas que tienen una alta aplicación en las distintas facultades, debido a que algunos profesores sugirieron temas que deberían ser incluidos en el programa de estudios.
3. Realizar un análisis adicional para determinar los factores que hacen que a más tiempo transcurrido desde que los estudiantes aprobaron las materias en estudio tienden a olvidar lo aprendido.
4. Revisar la metodología de estudios de las materias de fundamentos de computación y análisis numérico ya que si bien la mayoría de las personas entrevistadas opinaron que la formación de un politécnico en general es excelente, existen personas que consideran que la formación es buena pero se excede en teoría y no abunda en práctica.