

## Consejos publicados en Facebook y otras redes sociales

		fecha de publicación
<p>Consejo #6.1 -Requerimientos de seguridad en sistemas</p> <p>No olvide tener en cuenta que en el desarrollo y mantenimiento de sistemas de información, se deben incluir los requerimientos de seguridad de la información aprobados por el Centro de Informática.</p>	<a href="#">ver consejo</a>	22/06/2020
<p>Consejo #6.2 -Seguridad en los sistemas de información</p> <p>Cuando participe en algún proceso de diseño de sistemas de información, recuerde incorporar los requerimientos de seguridad de la información, tanto en su infraestructura como en su diseño e implementación.</p>	<a href="#">ver consejo</a>	23/06/2020
<p>Consejo #6.3 -Seguridad en los sistemas de aplicación</p> <p>Cuando participe como desarrollador de sistemas de información de la Universidad, recuerde crear e implementar controles en los sistemas de aplicación para prevenir las pérdidas, modificaciones y/o el uso no autorizado de los datos contenidos en dichos sistemas. Algunos controles son:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Validación de datos de entrada</li> <li>-Verificación de datos generados</li> <li>-Autenticación de mensajes</li> <li>-Validación de datos de salida, entre otros</li> </ul>	<a href="#">ver consejo</a>	24/06/2020
<p>Consejo #6.4 -Controles criptográficos</p> <p>Con el fin de proteger la confidencialidad, autenticidad o integridad de la información, utilice los siguientes controles criptográficos cuando sea necesario:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Un dispositivo con información confidencial, cuando se encuentre fuera de la Universidad</li> <li>-Envío de información confidencial por medio de un correo electrónico</li> <li>-Claves de acceso según lo estipulado por el Centro de Informático</li> <li>-Uso de certificados o firma digital</li> </ul>	<a href="#">ver consejo</a>	25/06/2020
<p>Consejo #6.5 -Seguridad de los archivos y de los procesos de desarrollo y soporte</p> <p>Cuando participe en el desarrollo de un sistema de información, tenga presente que el desarrollo e implementación de software es un proceso de cambio.</p> <p>Integre las mejoras de seguridad en las actividades de gestión de cambios (documentación y formación procedimental para usuarios y administradores).</p>	<a href="#">ver consejo</a>	26/06/2020