





<div><div></div><div></div></div>	<div>SISTEMA DE SEGURIDAD INFORMÁTICA</div>	<div>MCGE Directriz Ed.1, v.1 ENERO 2021 Año: 20212 Página 1 de 2 Responsable: Directora /Coordinador tecnológico / Personal administrativo</div>
<div>3.3. TECNOLOGÍA, INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN</div>	<div>3.3.1. Tecnología y web</div>	

De acuerdo con la Guía del Nivel Avanzado con RSU se redacta este documento en el que se recogen los sistemas para asegurar la integridad y disponibilidad de la información y evitar los accesos no autorizados.

Respecto a los mecanismos con que cuentan el Centro y las Aulas para asegurar que los medios electrónicos de uso institucional sirvan realmente a sus objetivos y evitar que sean utilizados para otros fines ajenos a los del Centro Asociado, se cuenta con el documento 3.3.1. ICGE Instrucción información de equipos tecnológicos.

Por lo que respecta a los medios con que cuenta el Centro para que los equipos informáticos estén en perfectas condiciones de uso, señalamos:

- Existencia de un Plan de mantenimiento preventivo tecnológico de equipos informáticos de todos los equipos del centro y de las aulas que se desarrolla según un calendario específico en cada una de las sedes.  
 Los registros e informes asociados a dicho plan son:  
 Informes semestrales cumplimentados en cada una de las sedes.  
 Registros de los mantenimientos preventivos desarrollados en aulas (febrero y septiembre, es decir, antes del inicio de cada uno de los cuatrimestre del curso lectivo) y en despachos (junio y diciembre) en cada una de las sedes.  
 Registros de los mantenimiento preventivos tecnológicos para valija virtual que se realizan antes de las pruebas presenciales.  
 Registros de mantenimientos preventivos tecnológicos para pruebas presenciales.
- Existencia de un Plan de mantenimiento tecnológico de equipos informáticos que también dispone de calendario propio.  
 Los registros asociados a dicho plan son:  
 Registro en el que se incluye el inventario de los equipos informáticos y que se realiza en enero de cada año.  
 A él se asocian las bajas que se puedan producir y que se recogen en un registro semestral en cada una de las sedes.  
 De forma trimestral se elabora el registro de adquisiciones, reposiciones y distribución de recursos TIC en cada una de las sedes.  
 Se dispone, además, de un registro de stock de repuestos de equipos informáticos.  
 Y mensualmente se cumplimenta la ficha de mantenimiento tecnológico en cada una de las islas.  
 Por último, se registran los programas informáticos en uso con que se cuenta en el año.
- Todos los equipos informáticos cuentan con un sistema eléctrico de alimentación ininterrumpida (SAIS) que aseguran la continuidad del servicio en caso de fallo en el suministro eléctrico.

 	<b>SISTEMA DE SEGURIDAD INFORMÁTICA</b>	MCGE Directriz Ed.1, v.1 ENERO 2021 Año: 20212 Página 2 de 2 Responsable: Directora /Coordinador tecnológico / Personal administrativo
<b>3.3. TECNOLOGÍA, INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN</b>	<b>3.3.1. Tecnología y web</b>	

- El trabajo, de forma colaborativa, entre las sedes, asegura que en los distintos puestos de trabajo del PAS estén instalados los programas necesarios para poder continuar con el servicio en el caso de fallo en uno de los equipos.
- En el centro de Mallorca se cuenta con un grupo electrógeno.