

A partir del informe del Plan tecnológico del curso anterior, los resultados de las encuestas de satisfacción y del Plan de Gestión del próximo curso se redacta el Plan tecnológico del curso 2019-2020.

Los siguientes son los resultados de las encuestas de satisfacción de los estudiantes:

	2017-2018	2018-2019
	Resultado /media	Resultado /media
La web del centro asociado en términos de claridad y organización de la información (ítem 14)	82,66/70,89	75,98/72,30
Los recursos tecnológicos del centro (ordenadores de libre acceso, wifi, impresoras, etc.) (ítem 15)	70,93/64,62	68,67/67,43
La adecuación de las Aulas AVIP para la función que tienen que desempeñar (ítem 16)	78,67/65,13	70,48/67,82
Valore si las aulas AVIP se ajustan a sus necesidades(ítem 19)	81,19/70,47	74,67/71,42

Detectamos que los resultados del Centro en 2019 están por encima de la media en los cuatro indicadores. Todo ello nos anima a seguir en la misma línea de actuación: mejorando la calidad de la web del centro, actualizando los medios tecnológicos para dar el mejor servicio a los estudiantes.

El centro dispone en el presente curso académico de las siguientes aulas AVIP equipadas y supervisadas por INTECCA: 32 en Mallorca (10 AVIP1, 16 AVIP1+, 6 AVIP2+) 6 en Menorca (2 AVIP1, 2 AVIP1+, 2 AVIP2+) y 6 en Eivissa (2 AVIP1, 2 AVIP1+, 2 AVIP2+). La tecnología AVIP nos ha permitido desarrollar una actividad docente de apoyo entre las islas, y facilitar el acceso a las clases tutorías a aquellos estudiantes que no pueden desplazarse a las instalaciones del Centro y de las Aulas por diversos motivos. Facilitar las presentaciones de los Trabajos de Fin de Máster de un amplio abanico de Especialidades, y permitir el desarrollo del Plan de Extensión Universitaria.

Medida correctora: Revisar y actualizar la seguridad informática en los dispositivos informáticos del RAC y de las pruebas presenciales. Actualizar equipos informáticos de aulas AVIP, incorporar wacoms en todas las aulas AVIP y suprimir pizarras digitales, aumentar el stock de escáneres y continuar con la renovación del mobiliario de aulas AVIP.



PLAN TECNOLÓGICO
(Plan de adquisición, distribución y reposición de recursos TIC)

PCGE
Ed.:7, V.: 1, Fecha: DICIEMBRE 2019
Curso: 2019-2020
Página 2 de 2
Responsable: Directora /C. Tecnológico /P. Administrativo

3.3. TECNOLOGÍA DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

3.3.1.Tecnología

Punto fuerte: Aulas AVIP dotadas con equipos de videoconferencia digitales, Wacoms y equipos informáticos adecuados en un número significativo de aulas. Algunas salas con mobiliario renovado.

A partir de lo expuesto se incluyen los objetivos, responsables, principales acciones, duración y coste del Plan tecnológico curso 2019-2020, alineado con el Plan de Gestión del Centro.

PLAN Tecnológico. Curso 2019-2020 (Plan de adquisición, distribución y reposición de recursos TIC)					
OBJETIVOS	RESPONSABLES	PRINCIPALES ACCIONES	DURACIÓN	COSTES	SEGUIMIENTO
1) Realizar las mejoras necesarias en los recursos o prestaciones tecnológicas. 2) Visitas web por estudiante. 420 visitas/estudiante. 3) Ofrecer wifi en todas las instalaciones del Centro y de las Aulas, y disponer de ordenadores de libre uso. 5 incidencias en el Centro y en las Aulas	Directora/ C.Tecnológico/ Responsable web del Centro/	-Contratar un nuevo servidor -Actualizar y mejorar la página web - Realizar un seguimiento del servicio de wifi en el Centro y las Aulas, reposición dispositivos. - Incorporar nuevos escáneres, y equipos informáticos y los correspondientes SAIs de protección	Septiembre 2019 a septiembre 2020	15.000 €	Junio y septiembre