



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

PCGE
Ed.:4, V.: 2, Fecha: Marzo 2017
Curso: 2016-2017
Página 1 de 2
Responsable: C.Tecnológico /P.Administrativo

3.3. TECNOLOGÍA DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

3.3.1.Tecnología

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 2016-2017.

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

	Obj	2016	Obj	2017
% Estudiantes satisfechos con la WEB del Centro	89.0	93.33	90	
% Estudiantes satisfechos con recursos tecnológicos disponibles	80.0	78.26	78	
% Estudiantes satisfechos con aulas AVIP	92.0	93.67	92	

En centro dispone en el presente curso académico de las siguientes aulas AVIP equipadas y supervisadas por INTECCA: 30 en Mallorca (8 AVIP1, 16 AVIP1+, 6 AVIP2+) 5 en Menorca (2 AVIP1, 1 AVIP1+, 2 AVIP2+) y 5 a Eivissa (2 AVIP1, 2 AVIP1+, 1 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. Un instrumento muy importante para el centro debido a la doble insularidad territorial. Así mismo se ha disfrutado de la tecnología digital en las presentacions de los Trabajos de Fin de Grado y para la presentación del trabajo de fin de Máster de un amplio abanico de Especialidades.

El Plan Anual de Gestión del centro establece unos objetivos concretos en el ámbito Tecnológico e indirectamente en el desarrollo de los planes Académico y de Extensión Universitaria/Verno, la Tecnología juega un papel fundamental.



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

PCGE
Ed.:4, V.: 2, Fecha: Marzo 2017
Curso: 2016-2017
Página 2 de 2
Responsable: C.Tecnológico /P.Administrativo

3.3. TECNOLOGÍA DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

3.3.1.Tecnología

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 y pruebas presenciales. Incorporación de equipos de videoconferencia digitales.

Punto fuerte: Aulas AVIP dotadas con equipos de videoconferencia digitales, wacoms y equipos informáticos adecuados.

Los resultados de los indicadores son significativamente positivos y a partir de los mismos y de lo expuesto se incluyen los objetivos, responsables, principales acciones, duración y coste del Plan tecnológico curso 2016-2017, alineado con el Plan de Gestión del Centro.

PLAN Tecnológico. Curso 2016-2017 (Plan de adquisición, distribución y reposición de recursos TIC)					
OBJETIVOS	RESPONSABLES	PRINCIPALES ACCIONES	DURACIÓN	COSTES	SEGUIMIENTO
a) 78% de estudiantes satisfechos con los recursos tecnológicos disponibles. b) 90% de estudiantes satisfechos con la web del centro	C.Tecnológico Dirección	a) En el Centro y en las Aulas de Menorca y de Ibiza: - Renovar equipos informáticos de las pruebas presenciales (PP) (3 Mallorca, 1 Menorca, 1 Ibiza) - Renovar equipos informáticos de las Aulas AVIP (3 Mallorca, 1 Menorca, 1 Ibiza) - Renovar SAIs de las PP e incorporar de Aulas AVIP y puesto de trabajo (6 Mallorca, 3 Menorca, 3 Ibiza) - Incorporar nuevos equipos digitales de Videoconferencia (1 Mallorca, 1 Menorca, 1 Ibiza)	Sept-Jul	2.000 € 2.000 € 3.000 € 17.000 € 24.000 €	Enero, junio, septiembre