

TABLA RESUMEN DE EQUIVALENCIAS DE ASIGNATURAS QUE CAMBIAN CRÉDITOS, DE CURSO Y/O CONTENIDOS

Asignaturas plan 17/18		Asignaturas 18/19	
Técnicas de Búsqueda de la Información (3cr)	1º, 2C	Técnicas de Búsqueda de la Información (1,5cr)	3º, 1C
		Hojas de Cálculo (1,5cr)	3º, 1C
Humanidades (6cr)	4º, 1C	Humanidades I (3cr)	1º, 2C
		Humanidades II (3cr)	4º, 1C
Estadística (6cr)	2º, 1C	Estadística (6cr)	3º, 1C
Señales y sistemas (6cr)	3º, 1C	Señales y sistemas (6cr)	2º, 1C
Robótica (3cr)	3º, 1C	Robótica (3cr)	4º, 1C
Propiedad Intelectual, innovación y gestión de empresas Biomédicas (3cr)	4º, 2C	Habilidades II: Interpersonal Professional Skills (3cr)	4º, 2C

TABLA RESUMEN DE EQUIVALENCIAS EN ASIGNATURAS QUE SOLO CAMBIAN DE NOMBRE o CARÁCTER

Asignaturas plan 17/18		Asignaturas 18/19	
Ecuaciones diferenciales (6cr) Obligatoria	2º, 1C	Ecuaciones diferenciales (6cr) Formación Básica	2º, 1C
Métodos numéricos en biomedicina (6cr) - Obligatoria	2º, 2C	Métodos numéricos en biomedicina (6cr) – Formación Básica	2º, 2C
Anatomía y fisiología I (6cr)	3º, 1C	Fisiología Médica I (6cr)	3º, 1C
Anatomía y fisiología II (6cr)	3º, 2C	Fisiología Médica II (6cr)	3º, 2C
Bioinformática (6cr)	4º, 1C	Biología computacional (6cr)	4º, 1C
Cultivos celulares y biotecnología para ingeniería tisular (6cr)	4º, 1C	Regeneración y bioingeniería de tejidos y órganos (6cr)	4º, 1C
Informática y biotecnología para ingeniería tisular (6cr)	4º, 2C	Biología sintética y de sistemas (6cr)	4º, 2C
Diseño experimental de biomateriales (6cr)	4º, 2C	Biomateriales avanzados, bioimpresión 3D y micro/nano biofabricación (6cr)	4º, 2C
Procesado y reconstrucción de imágenes (6cr)	3º, 2C	Procesamiento de imágenes médicas (6cr)	3º, 2C

2º) Los estudiantes de nuevo ingreso para el curso 2018/19: empezarán a cursar las asignaturas del plan estudios modificado desde el primer curso.