

## INFORMACIÓN SOBRE LA EVALUACIÓN COMPENSATORIA EN LA ESCUELA DE INGENIERÍA INFORMÁTICA

*Reglamento de Evaluación Compensatoria de la Escuela de Ingeniería Informática de la ULPGC (BOULPGC de 03-07-18).*

MÁXIMO DE CRÉDITOS A COMPENSAR EN LA TITULACIÓN (6%):	14 créditos GII / 23 créditos DG / 14 créditos GCID						
REQUISITOS GENERALES PARA PODER SOLICITAR COMPENSATORIA:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Estar matriculado en la asignatura y curso de la que se solicite compensación.</li> <li>- Haber obtenido una calificación igual o superior a 3'5 en al menos dos convocatorias de esa asignatura.</li> <li>- Tener una nota media en el expediente igual o superior a 6'5.</li> <li>- Haber superado todas las asignaturas de los dos primeros cursos. Como excepción a este requisito, un estudiante podrá solicitar evaluación compensatoria cuando solo tenga pendiente una asignatura de los dos primeros cursos si esta asignatura es incluida en la solicitud. En caso de denegarse la compensación de esta asignatura, se considerará que el requisito se ha incumplido y se denegará la compensación de cualquier otra asignatura solicitada.</li> </ul>						
TAMBIÉN SE DEBE HABER SUPERADO EL 85% DEL TOTAL DE LOS CRÉDITOS DE LA TITULACIÓN SUSCEPTIBLES DE COMPENSACIÓN	GII-40: SEGÚN LA MENCIÓN					DG-40 y 41	
	IS	IC	C	SI	TI		
	138	133	138	138	143	261	
	GII-41						
	153						
	GCID						
143							
NO SON COMPENSABLES EN NINGÚN CASO: (aprobado por la Junta de Escuela el 15-02-18)	LAS SIGUIENTES ASIGNATURAS:	GII-40					DG-40 y 41
		CON CARÁCTER GENERAL	SEGÚN LA MENCIÓN				
		ODE, TCI1, TCI2, FFI, P2, P3, FSI, PE, TFG	IS	IC	C	SI/DG	TI
		IR GS1	EII GARC SETR	ACO PL	ASSI ICEBT	MDA	ODE, TCI1, TCI2, P2, P3, FSI, ASSI, ICEBT, FFI, PE, TFG
		GII-41					
		CON CARÁCTER GENERAL					
	MD, HPPI, FFI, EP, FSI, PIGS, PE, TFG						
	GCID						
	BD, FSI, HPI, IS, EP, MD, PE, TFG						
	LOS SIGUIENTES PARES DE ASIGNATURAS:	GII-40		GII-41		GCID	
AL + MC II + FP EC + PI FSO + ASO RC + SSR BD1 +BD2 IS1 + IS2		AC + APP GARC + DPS SI1 + SI2 DIU + CIU PCE + ICEBT DAW1 + DAW2 FS + ATS	FP1 + FP2 IS1 + IS2 PEI + AC		ASR + VPD BD1 + BD2 CDEF + FMCC IACD + OH SI + VPD		