

MEIO, Q1 (tardor)					
	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
15 - 16	INFERÈNCIA INVESTIGACIÓ OPERATIVA (h.)	PROBABILITAT I PROC. ESTOC. MODELITZACIÓ PR. MAT. PC	PROGRAMACIÓ MÈTODES MATEMÀTICS 2	SIMULACIÓ ANÀLISI DE LA SUPERVIVÈNCIA	ANÀLISI MULTIVARIANT ESTADÍSTICA MÈDICA
16 - 17	EPIDEMIOLOGIA GENÈTICA QUANTIFICACIÓ DE RISCOS	MODELS NO PARAM. PC MÈTODES MATEMÀTICS (h.) MERCATS ELÈCT. LIBERALITZATS	INVESTIGACIÓ OPERATIVA (h.) DISSENY EX. AV. BIOESTADÍSTICA Aula + PC	MÈTODES MATEMÀTICS (h.) ECONOMETRIA ESPACIAL	ANÀLISI DADES / PROB. (h.) Sala reunions + PC APLIC. SIMULACIÓ IND. I SERVEIS
17 - 18	OPTIMITZACIÓ MÈTODES MATEMÀT. 2 ANÀLISI DE LA SUPERVIVÈNCIA Aula + PC	OPTIMITZACIÓ PC MODELS LIN. GENERAL. ECONOMETRIA PC	ANÀLISI MULTIVARIANT Aula + PC MODELITZACIÓ EN PROGR. MAT. PC	PROBABILITAT I PROC. ESTOC. INFERÈNCIA	MODELS LIN. GENERAL. PC ECONOMETRIA PC
18 - 19	ANÀLISI DADES / PROB. (h.) Sala reunions + PC	EST. APL. GESTIÓ EMPRESARIAL	MODELS NO PARAM. PC MODELS DE VOLATILITAT M. FINANCERS	FONAMENTS DE BIOINFORMÀTICA PC	PROTECCIÓ DE DADES ESTADÍSTIQUES
19 - 20	PROGRAMACIÓ PC	SIMULACIÓ			
20 - 21	SOFTWARE EST.: SAS i R PC	SOFTWARE EST.: SAS i R PC			

CODIS: *També 1r curs LCTE (extinció).* *També obligatòria 2n curs LCTE .* Optativa LCTE/MEIO. Optativa MEIO.