



## Máster Universitario en Ingeniería en Diseño Industrial (Febrero-Junio)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 .00		09.00 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>A06</b> DISEÑO DE MECANISMOS			
10.00		DISENO DE MECANISMOS	10.00 – 12.00 :: <i>TyP</i> <b>A06</b>		
11.00			Ingeniería de la Calidad Total		
12.00			12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>A06</b> COMUNICACION VISUAL		
13.00			COMUNICACION VISUAL		
14.00					
15.00					
16.00	15.30 – 17.30 :: <i>TyP</i> A06 ENERGIAS RENOVABLES EN EL DISEÑO DE PRODUCTO	15.30 – 17.30 :: <i>TyP</i> A06  MATERIALES POLIMERICOS Y NANOCOMPUESTOS PARA	15.30 – 17.30 :: <i>TyP</i> A06  DESARROLLO DE  PROYECTOS DE	15.30 – 18.00 :: <i>TyP</i> <b>A06</b> PRESENTACION DEL DISEÑO	
17.00		Envase y Embalaje	FABRICACION EN ENTORNOS CAM		
18.00		17.30 – 20.00 :: <i>TyP</i> A06 GESTION DE PROYECTOS Y DIRECCION TECNICA DE	17.30 – 20.30 :: <i>TyP</i> <b>A06</b> PROTOTIPADO	18.00 – 20.00 :: <i>TyP</i> <b>A06</b>	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> A06 ECOEFICIENCIA Y ECOINNOVACION
19.00		PRODUCTOS		Desarrollo de Proyectos de Fabricacion en	ECONNOVACION
20.00				ENTORNOS CAM	
21.00					