

# 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			10.00 – 12.00 :: <i>TyP</i> <b>A06</b> INGENIERÍA DE LA CALIDAD TOTAL		
11.00					
12.00			12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>A06</b> COMUNICACION VISUAL		
13.00					
14.00					
15.00					
16.00	15.30 – 17.30 :: <i>TyP</i> <b>A06</b> ENERGIAS RENOVABLES EN EL DISEÑO DE PRODUCTO	15.30 – 17.30 :: <i>TyP</i> <b>A06</b> MATERIALES POLIMERICOS Y NANOCOMPUESTOS PARA ENVASE Y EMBALAJE	15.30 – 17.30 :: <i>TyP</i> <b>A06</b> DESARROLLO DE PROYECTOS DE FABRICACION EN ENTORNOS CAM	15.30 – 18.00 :: <i>TyP</i> <b>A06</b> PRESENTACION DEL DISEÑO	
17.00					
18.00		17.30 – 20.00 :: <i>TyP</i> <b>A06</b> GESTION DE PROYECTOS Y DIRECCION TECNICA DE PRODUCTOS	17.30 – 20.30 :: <i>TyP</i> <b>A06</b> PROTOTIPADO	18.00 – 20.00 :: <i>TyP</i> <b>A06</b> DESARROLLO DE PROYECTOS DE FABRICACION EN ENTORNOS CAM	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>A06</b> ECOEficiencia Y ECOINNOVACION
19.00					
20.00					
21.00					