



UNIVERSITAT
POLITÀCNICA
DE VALÈNCIA
CAMPUS D'ALCOI

Solicitud defensa TFG/TFM convocatoria excepcional (COVID-19)

Datos personales

Nombre y Apellidos:	Daniel Bracero Azor	NIF:	21692240 C
Dirección electrónica:	danibrazor@gmail.com	Tel.:	617765399
Titulación:	MBA	Curso:	2019-2020

EXPONGO:

Que actualmente tiene asignado el TFG/TFM con el Título **(La guayusa. Plan estratégico de internacionalización y plan de empresa)**, tutorizado por **(Ana M. García Bernabeu)**.

Que por los motivos que a continuación detallo no me será posible finalizarlo en las fechas previstas y publicadas para solicitar la defensa en la convocatoria de septiembre-2020

MOTIVOS: (Deseo presentar el documento en septiembre, ya que me encuentro en una etapa final, pero por temas de COVID19 he tenido que estar en cuarentena al trabajar en el extranjero y no tenía acceso a ordenador para poder finalizar mi TFM. Contacté con mi tutora en mayo para terminar, pero tuve que trasladarme a Luxemburgo y Alemania por temas laborales, lo cual me impidió un desarrollo normal de mi trabajo.

Me encuentro en una situación compleja y no me gustaría presentar un trabajo banal para salir del paso, sino poder terminarlo de forma redonda, y que sea un trabajo que aporte algo distinto, tanto e forma creativa como analítica.

El trabajo consta de una serie de análisis por muestra para elaborar determinar los posibles consumidores así como un análisis multicriterio para la selección de mercados que es lo que se encuentra incompleto).

SOLICITO:

Le sea concedida la autorización para solicitar convocatoria en las fechas que extraordinariamente publicará la ERT en cumplimiento de las instrucciones del Vicerrectorado de Estudios, Calidad y Acreditación relativa a las defensas de Trabajos Fin de Grado y Máster durante la vigencia del estado de alarma.

(Enviar por Policonsulta al Servicio de Alumnado de la EPSA)

La CAT ha resuelto:

Denegar la solicitud

Aceptar la solicitud

(Firma del DAT)

Luxemburgo, 23 de Julio de 2020

Alcoy, ___ de _____ de 202__