

## Llistat de tesis dirigides pel professorat del PD ETP. 2013-2014 a 2019-2020

	Director/a - codirector/a	Tesis	Autor	Enllaç web	Lloc de lectura	data de lectura
1	Tornero, J.A.	Aportaciones al desarrollo preclínico de un medicamento oncológico infantil con excipiente o soporte	Cano, F.	<a href="https://futur.upc.edu/29023759">https://futur.upc.edu/29023759</a>	UPC	17-jul-20
2	Canal, A. / Ardanuy, M.	Improvement of polyester dyeing at low temperature	Radei, S.	<a href="https://futur.upc.edu/29023202">https://futur.upc.edu/29023202</a>	UPC	16-jul-20
3	Carrillo, F.	Avaluació d'alternatives industrials per a l'obtenció de nous materials que valoritzen residus queratínics	Casadesus, M.	<a href="https://futur.upc.edu/26104459">https://futur.upc.edu/26104459</a>	UPC	25-nov-19
4	Lis, M.J.	Estudio de la influencia de los diferentes parámetros involucrados en la microencapsulación mediante coacervación compleja	García, O.	<a href="https://futur.upc.edu/25798686">https://futur.upc.edu/25798686</a>	UPC	12-jul-19
5	Lis, M.J.	Desarrollo de microcápsulas rígidas de fragancia y de técnicas que permitan la cuantificación de la eficiencia de encapsulación	García, C.	<a href="https://futur.upc.edu/25798661">https://futur.upc.edu/25798661</a>	UPC	12-jul-19
6	Ardanuy, M.	Materiales compuestos de una poliamida de origen renovable y fibras naturales de alto rendimiento: una solida alternativa a los materiales compuestos de polipropileno reforzados con fibra de vidrio	Oliver-Ortega, H.	<a href="https://futur.upc.edu/23343918">https://futur.upc.edu/23343918</a>	Universitat de Girona	20-jul-18
7	Cayuela, D.	Millora de la protecció UV de substrats tèxtils mitjançant l'aplicació, en l'extrusió, de nano i micropartícules	Cot, M.A.	<a href="https://futur.upc.edu/22327800">https://futur.upc.edu/22327800</a>	UPC	29-nov-17
8	Ardanuy, M.	Development of New Lightweight Green Composites Reinforced with Nonwoven Structures of Flax Fibres	Ventura, H.	<a href="https://futur.upc.edu/21198457">https://futur.upc.edu/21198457</a>	UPC	19-juny-17
9	Carrillo, F.	Preparación de soportes biomateriales con estructuras fibrilares obtenidas mediante electro-hilatura	Erencia, M.	<a href="https://futur.upc.edu/20324903">https://futur.upc.edu/20324903</a>	UPC	01-febr-17
10	Roncero, B. / Valls, C.	Enzymatic-assisted preparation of nanocrystalline cellulose from non-wood fibers	Beltramino, F.	<a href="https://futur.upc.edu/19365800">https://futur.upc.edu/19365800</a>	UPC	21-des-16
11	Cayuela, D.	Design, study and optimisation of a pneumatic spinning nozzle through finite element modelling and experimental analysis	Tornero, J.A.	<a href="https://futur.upc.edu/19366097">https://futur.upc.edu/19366097</a>	UPC	02-des-16
12	Valls, C./Roncero, B.	Enzymatic and chemical treatments to obtain pulps with high-cellulose content	Quintana, E.	<a href="https://futur.upc.edu/19359819">https://futur.upc.edu/19359819</a>	UPC	19-oct-16
13	Gutierrez, M.C.	Tratamiento y reutilización de efluentes de la Industria Textil mediante técnicas de membranas	Buscio, V.	<a href="https://futur.upc.edu/17424998">https://futur.upc.edu/17424998</a>	UPC	10-des-15
14	Carrillo, F.	Valorización de residuos queratínicos para la obtención de materiales biocompuestos	Rahhali, A.	<a href="https://futur.upc.edu/16952866">https://futur.upc.edu/16952866</a>	UPC	17-jul-15
15	Gutierrez, M.C./Lopez, V.	Eliminación del color de las aguas residuales procedentes de la tintura con colorantes reactivos	Vilaseca, M.	<a href="https://futur.upc.edu/16499124">https://futur.upc.edu/16499124</a>	UPC	10-juny-15
16	Canal, J.M	Treatment of Textile Surfaces by Plasma Technology for Biomedical Applications	Labay, C.	<a href="https://futur.upc.edu/15177395">https://futur.upc.edu/15177395</a>	UPC	12-juny-14
17	Capdevila, F.J.	Nuevas perspectivas sobre la evaluación del cayente de los tejidos de calada	Carrera-Gallissà, E.	<a href="https://futur.upc.edu/14929770">https://futur.upc.edu/14929770</a>	UPC	28-març-14
18	Roncero, B. / Valls, C.	Surface functionalization of cellulosic substrates by using chemical and biotechnological methods.	Cusola, O.	<a href="https://futur.upc.edu/13074059">https://futur.upc.edu/13074059</a>	UPC	20-des-13
19	Vidal, T.	Blanqueig enzimatic de pasta de kenaf emprant sistemes lacasa-mediador	Andreu, M.	<a href="https://futur.upc.edu/12643543">https://futur.upc.edu/12643543</a>	UPC	15-abr-13