


















INVESTIGADOR	TESIS DIRIGIDAS entre 2015-2020 (actualidad)	Grupo
Lopez Martinez, Juan 4 tesis	<p>1 Bertomeu Perelló, David. (2018). <i>Influencia de la presencia de materiales plásticos biodegradables en la recuperación de residuos de envases y embalajes.</i> López-Martínez, Juan (dir.); Samper, María-Dolores (dir.). Universitat Politècnica de València. SOBRESALIENTE (cum laude) </p> <p>2 Hernández Fernández, Joaquín Alejandro. (2018). <i>Uso de Aditivos Sostenibles en la Estabilización Térmica del Polipropileno en Su Proceso de Síntesis.</i> López-Martínez, Juan (dir.); E. Rayón (dir.). Universitat Politècnica de València. SOBRESALIENTE (cum laude) </p> <p>3 García García, Daniel. (2018). <i>Desarrollo y optimización de formulaciones industriales basadas en poli(3-hidroxibutirato) (PHB) mediante sistemas de mezclado y plastificación</i> . López-Martínez, Juan (dir.); Balart, Rafael (dir.). Universitat Politècnica de València. SOBRESALIENTE (cum laude), mención premio extraordinario </p> <p>4 Dominici, Franco. (2018). <i>Study and characterization of thermo-mechanical properties of fiber-reinforced and nano-structured composites based on engineering and high performanc.</i> López-Martínez, Juan (dir.). UNIV. DEGLI STUDI DI FIRENZE. Sobresaliente Cum Laude</p>	DEMES
Ferrandiz Bou, Santiago 4 tesis	<p>5 Montava Jordá, Sergi. (2019). <i>Desarrollo de materiales de alto rendimiento medioambiental basados en poliésteres con aditivos de origen renovable.</i> . Ferrándiz Bou, Santiago (dir.); Montanes, Nestor (dir.). Universitat Politècnica de València. SOBRESALIENTE (cum laude) </p> <p>6 Motoc, Dana. (2017). <i>Development of green composites based on epoxidized vegetable oils (EVOs) with hybrid reinforcements: natural and inorganic fibers.</i>. Ferrándiz Bou, Santiago (dir.); Balart, Rafael (dir.). Universitat Politècnica de València. SOBRESALIENTE (cum laude) </p> <p>7 Martínez Sanz, Antonio Vicente. (2016). <i>Modelado y verificación experimental del comportamiento a tracción de probetas bimaternal termoplásticas. (PP-PE y ABS-HIPS).</i> Ferrándiz Bou, Santiago (dir.); Navarro Vidal, Raúl (dir.). Universitat Politècnica de València. SOBRESALIENTE (cum laude) </p> <p>8 Gámez Martínez, Juan Luis. (2014). <i>Análisis de la Deformación en la Inyección de Termoplásticos Bajo Variables de Forma de la Pieza Mediante Red Neuronal y Superficies Respuesta.</i> Ferrándiz Bou,</p>	DEMES


	Santiago (dir.); Reig-Pérez, Miguel Jorge (dir.). Universitat Politècnica de València. SOBRESALIENTE 	
Navarro Vidal, Raul 1 tesis	Rep Martínez Sanz, Antonio Vicente. (2016). Modelado y verificación experimental del comportamiento a tracción de probetas bimatériau termoplásticas. (PP-PE y ABS-HIPS) . Navarro Vidal, Raúl (dir.); Ferrándiz Bou, Santiago (dir.). Universitat Politècnica de València. SOBRESALIENTE (cum laude) 	DEMES
Samper Madrigal, M ^a Dolores 1 tesis	Rep Bertomeu Perelló, David. (2018). Influencia de la presencia de materiales plásticos biodegradables en la recuperación de residuos de envases y embalajes . Samper, María-Dolores (dir.); López-Martínez, Juan (dir.). Universitat Politècnica de València. SOBRESALIENTE (cum laude) 	DEMES
Crespo Amorós, J. Enrique 3 tesis	9 Fontoba Ferrándiz, Jorge. (2019). Caracterización mecánico-acústica de nuevos materiales Eco-Composites para soluciones constructivas . Crespo, J.E (dir.); Juliá Sanchis, Ernesto (dir.). Universitat Politècnica de València. SOBRESALIENTE (cum laude)  10 Corbí Cabrera, Adrián. (2016). Estudio de redes neuronales y modelos de cuádrupolos para la solución del problema inverso en ensayos no destructivos por medio de corrientes inducidas. Aplicación para el control de espesores en superficies metálicas con protección multicapa. Crespo, J.E (dir.); Pascual Guillamón, Manuel (dir.); Sanchez-Caballero, Samuel (dir.). Universitat Politècnica de València. SOBRESALIENTE (cum laude)  11 Zamorano Cantó, Manuel. (2016). Investigación con Fibra Reciclada de Neumático (F.R.N.) para Aplicaciones Acústicas. Crespo, J.E (dir.); Nadal Gisbert, Antonio Vicente (dir.); Segura Alcaraz, Jorge Gabriel (dir.). Universitat Politècnica de València. SOBRESALIENTE (cum laude) 	GICAE
Sellés Cantó, Miguel Ángel 1 tesis	12 Plá Ferrando, Rafael. (2015). Investigación de las condiciones tribológicas en el conformado de elementos estructurales de Aceros Avanzados de Alta Resistencia en vehículos. Sellés Cantó, Miguel Ángel (dir.); Seguí Llinares, Vicente Jesús (dir.); Sanchez-Caballero, Samuel (dir.). Universitat Politècnica de València. SOBRESALIENTE (cum laude) 	GICAE
Balart Gimeno, Rafael A.	13 García Campo, María Jesús. (2018). Reducción de la fragilidad de formulaciones industriales de ácido poliláctico - PLA mediante el empleo de técnicas de mezclado y compatibilización. Balart, Rafael (dir.); Montanes, Nestor (dir.). Universitat Politècnica de València. SOBRESALIENTE (cum laude)  14 Carbonell Verdú, Alfredo. (2018). Utilización de aceite de semilla de algodón como materia base renovable para la optimización de formulaciones de	GIP-Eco


polímeros de alto rendimiento medioambiental. Balart, Rafael (dir.); Sanchez-Nacher, Lourdes (dir.). Universitat Politècnica de València. SOBRESALIENTE (cum laude) 


15 Limiñana Gregori, Patricia. (2018). **Desarrollo, optimización y modelización de compuestos de alto rendimiento medioambiental derivados de poli (butilén succinato) - PBS y residuos de cáscara de almendra.** Balart, Rafael (dir.); Montanes, Nestor (dir.). Universitat Politècnica de València. SOBRESALIENTE (cum laude) 


Rep García García, Daniel. (2018). **Desarrollo y optimización de formulaciones industriales basadas en poli(3-hidroxibutirato) (PHB) mediante sistemas de mezclado y plastificación .** Balart, Rafael (dir.); López-Martínez, Juan (dir.). Universitat Politècnica de València. SOBRESALIENTE (cum laude), **mención premio extraordinario** 








Rep Motoc, Dana. (2017). **Development of green composites based on epoxidized vegetable oils (EVOs) with hybrid reinforcements: natural and inorganic fibers.** Balart, Rafael (dir.); Ferrándiz Bou, Santiago (dir.). Universitat Politècnica de València. SOBRESALIENTE (cum laude) 








16 Ferrero Penadés, Begoña. (2017). **"Desarrollo de nuevos materiales ecológicos basados en matrices poliméricas de origen renovable y refuerzos de alga de Posidonia Oceánica".** Balart, Rafael (dir.); Fombuena, Vicent (dir.). Universitat Politècnica de València. SOBRESALIENTE (cum laude) 









17 Ferri Azor, José Miguel. (2017). **Desarrollo de formulaciones derivadas de ácido poliláctico (PLA), mediante plastificación e incorporación de aditivos de origen natural.** Balart, Rafael (dir.); Fenollar, Octavio (dir.). Universitat Politècnica de València. SOBRESALIENTE (cum laude), **mención premio extraordinario** 








18 López Ferre, Rosa María. (2015). **Estudio de la Durabilidad del Plasma de Baja Presión Ch4-O2 Sobre Films y No Tejidos de Polipropileno. Mejora de la Absorción de los No Tejidos de Polipropileno para Aplicaciones en Filtración.** Balart, Rafael (dir.); Bonet-Aracil, Marilés (dir.). Universitat Politècnica de València. SOBRESALIENTE (cum laude) 








19 Samper Madrigal, María Dolores. (2015). **Desarrollo y optimización de 'green composites' basados en matrices derivadas de aceites vegetales modificados y refuerzos de fibras minerales.** Balart, Rafael (dir.); Sanchez-Nacher, Lourdes (dir.). Universitat Politècnica de València. SOBRESALIENTE (cum laude), **mención premio extraordinario** 

<p>Fenollar Gimeno, Octavio 2 tesis</p>	<p>20 Montañés Muñoz, Néstor. (2017). Fabricación y caracterización de Materiales Compuestos ecológicos con matriz polimérica de origen natural y residuos vegetales industriales procedentes de la fabricación de licores de hierbas aromáticas. Fenollar, Octavio (dir.); Boronat, Teodomiro (dir.). Universitat Politècnica de València. SOBRESALIENTE (cum laude) </p> <p>Rep Ferri Azor, José Miguel. (2017). Desarrollo de formulaciones derivadas de ácido poliláctico (PLA), mediante plastificación e incorporación de aditivos de origen natural. Fenollar, Octavio (dir.); Balart, Rafael (dir.). Universitat Politècnica de València. SOBRESALIENTE (cum laude), mención premio extraordinario </p>	<p>GIP-Eco</p>
<p>Fombuena Borrás, Vicent 2 tesis</p>	<p>21 Torres Roca, Elena. (2019). "Halloysite nanotubes/hydroxyapatite nanocomposites as hard tissue substitutes: effect on the morphology, thermomechanical behavior and biological development of aliphatic polyesters and polymethacrylates". Fombuena, Vicent (dir.); Vallés Lluch, Ana (dir.). Universitat Politècnica de València. SOBRESALIENTE (cum laude) </p> <p>Rep Ferrero Penadés, Begoña. (2017). "Desarrollo de nuevos materiales ecológicos basados en matrices poliméricas de origen renovable y refuerzos de alga de Posidonia Oceánica". Fombuena, Vicent (dir.); Balart, Rafael (dir.). Universitat Politècnica de València. SOBRESALIENTE (cum laude) </p>	<p>GIP-Eco</p>
<p>Juarez Varón, David 1 tesis</p>	<p>22 Mengual Recuerda, Ana. (2019). Neuromarketing aplicado al sector restauración. El caso del restaurante L'Escaleta. Juárez Varón, David (dir.). UNIVERSIDAD DE ALICANTE. Sobresaliente Cum Laude</p>	<p>GIP-Eco</p>
<p>Montañés Muñoz, Nestor 3 tesis</p>	<p>Rep Montava Jordá, Sergi. (2019). Desarrollo de materiales de alto rendimiento medioambiental basados en poliésteres con aditivos de origen renovable. Montanes, Nestor (dir.); Ferrándiz Bou, Santiago (dir.). Universitat Politècnica de València. SOBRESALIENTE (cum laude) </p> <p>Rep García Campo, María Jesús. (2018). Reducción de la fragilidad de formulaciones industriales de ácido poliláctico - PLA mediante el empleo de técnicas de mezclado y compatibilización. Montanes, Nestor (dir.); Balart, Rafael (dir.). Universitat Politècnica de València. SOBRESALIENTE (cum laude) </p> <p>Rep Limiñana Gregori, Patricia. (2018). Desarrollo, optimización y modelización de compuestos de alto rendimiento medioambiental derivados de poli (butilén succinato) - PBS y residuos de cáscara de almendra. Montanes, Nestor (dir.); Balart, Rafael (dir.). Universitat Politècnica de València. SOBRESALIENTE (cum laude) </p>	<p>GIP-Eco</p>

<p>García Sanoguera, David 4 tesis</p>	<p>23 Pascual Bernabeu, José Javier. (2016). Investigación de la mejora de las propiedades mecánicas y térmicas de matrices de polipropileno con nanoarcillas para la fabricación de fibras. Garcia-Sanoguera, David (dir.); Gisbert Paya, Jaime (dir.). Universitat Politècnica de València. SOBRESALIENTE (cum laude) </p> <p>24 Ferrándiz García, Marcela. (2015). Encapsulación de aceites esenciales funcionales para su aplicación en agricultura. Garcia-Sanoguera, David (dir.); Bonet-Aracil, Marilés (dir.). Universitat Politècnica de València. SOBRESALIENTE (cum laude) </p> <p>25 Añó Montalvá, Enrique José. (2015). Valorización del residuo procedente del proceso de la inyección industrial de zámak. Garcia-Sanoguera, David (dir.); Vercher Pérez, Rosa Francisca (dir.). Universitat Politècnica de València. SOBRESALIENTE </p> <p>26 Monzó Pérez, Matías Raimundo. (2015). Investigación de la influencia del tipo de gas utilizado en el plasma atmosférico, en la modificación superficial del polipropileno. Garcia-Sanoguera, David (dir.); Sanchez-Nacher, Lourdes (dir.). Universitat Politècnica de València. SOBRESALIENTE (cum laude) </p>	<p>GIProSup</p>
<p>Boronat Vitoria, Teodomiro 2 tesis</p>	<p>27 Montañés Muñoz, Néstor. (2017). Fabricación y caracterización de Materiales Compuestos ecológicos con matriz polimérica de origen natural y residuos vegetales industriales procedentes de la fabricación de licores de hierbas aromáticas. Boronat, Teodomiro (dir.); Fenollar, Octavio (dir.). Universitat Politècnica de València. SOBRESALIENTE (cum laude) </p> <p>28 Balart Gimeno, Javier Francisco. (2017). Desarrollo y caracterización de WPCs basados en ácido poliláctico (PLA) y refuerzos derivados de la cáscara de avellana. Boronat, Teodomiro (dir.); Sanchez-Nacher, Lourdes (dir.). Universitat Politècnica de València. SOBRESALIENTE (cum laude) </p>	<p>GIProSup</p>
<p>Sánchez Nacher, Lourdes 4 tesis</p>	<p>Rep Carbonell Verdú, Alfredo. (2018). Utilización de aceite de semilla de algodón como materia base renovable para la optimización de formulaciones de polímeros de alto rendimiento medioambiental. Sanchez-Nacher, Lourdes (dir.); Balart, Rafael (dir.). Universitat Politècnica de València. SOBRESALIENTE (cum laude) </p> <p>Rep Balart Gimeno, Javier Francisco. (2017). Desarrollo y caracterización de WPCs basados en ácido poliláctico (PLA) y refuerzos derivados de la cáscara de avellana. Sanchez-Nacher, Lourdes (dir.); Boronat, Teodomiro</p>	<p>GIProSup</p>

	<p>(dir.). Universitat Politècnica de València. SOBRESALIENTE (cum laude) </p> <p>Rep Samper Madrigal, María Dolores. (2015). Desarrollo y optimización de 'green composites' basados en matrices derivadas de aceites vegetales modificados y refuerzos de fibras minerales. Sanchez-Nacher, Lourdes (dir.); Balart, Rafael (dir.). Universitat Politècnica de València. SOBRESALIENTE (cum laude), mención premio extraordinario </p> <p>Rep Monzó Pérez, Matías Raimundo. (2015). Investigación de la influencia del tipo de gas utilizado en el plasma atmosférico, en la modificación superficial del polipropileno. Sanchez-Nacher, Lourdes (dir.); Garcia-Sanoguera, David (dir.). Universitat Politècnica de València. SOBRESALIENTE (cum laude) </p>	
<p>Seguí Llinares, Vicente Jesús 1 tesis</p>	<p>29 Plá Ferrando, Rafael. (2015). Investigación de las condiciones tribológicas en el conformado de elementos estructurales de Aceros Avanzados de Alta Resistencia en vehículos.. Seguí Llinares, Vicente Jesús (dir.); Sanchez-Caballero, Samuel (dir.); Sellés Cantó, Miguel Ángel (dir.). Universitat Politècnica de València. SOBRESALIENTE (cum laude) </p>	<p>TRIPAD</p>
<p>Amigó Borrás, Vicente 10 tesis</p>	<p>30 Lario Femenia, Joan. (2019). Efecto del anodizado electroquímico en la obtención de nanotubos en la superficie de aleaciones beta de titanio. Amigó, Vicente (dir.). Universitat Politècnica de València. SOBRESALIENTE (cum laude) </p> <p>31 Amigó Mata, Angèlica. (2017). Influencia de las adiciones de Fe en las aleaciones de Ti-Nb-Ta obtenidas mediante tecnología de polvos, para aplicaciones biomédicas. Amigó, Vicente (dir.); Busquets Mataix, David Jeronimo (dir.). Universitat Politècnica de València. SOBRESALIENTE (cum laude) </p> <p>32 Licausi, Marie Pierre. (2017). Analysis of tribocorrosion behavior of biomedical powder metallurgy titanium alloys. Amigó, Vicente (dir.); Igual Muñoz, Anna Neus (dir.). Universitat Politècnica de València. SOBRESALIENTE (cum laude) </p> <p>33 Martínez Díaz, Elkin. (2016). Investigación de las Modificaciones Microestructurales y Propiedades Mecánicas en Una Aleación de Aluminio Aa6082-T6 Soldada con la Técnica de Fricción-Agitación (Fsw). Amigó, Vicente (dir.). Universitat Politècnica de València. SOBRESALIENTE </p> <p>34 Cascant López, Miguel. (2016). Influencia de la Composición y Estructura de los Substratos de Silicio Monocristalino en el Comportamiento</p>	<p>PULVIMAT</p>

	<p>Eléctrico de las Células Fotovoltaicas Cristalinas de Alta Eficiencia. Amigó, Vicente (dir.). Universitat Politècnica de València. SOBRESALIENTE (cum laude) </p> <p>35 Herrera Tarazón, Óscar Román. (2016). Estudio Metalográfico de los Efectos de Arcos Eléctricos Primarios y Secundarios Sobre Cableado de Cobre en el Interior de Diferentes Atmósferas. Aplicación a la Investigación de Incendios y Comparación de Resultados con Incendios Reales. Amigó, Vicente (dir.). Universitat Politècnica de València. SOBRESALIENTE </p> <p>36 Zambrano Carrullo, Jenny Cecilia. (2015). Desarrollo y caracterización de recubrimientos TiAl mediante procesado láser coaxial sobre Ti6Al4V. Amigó, Vicente (dir.). Universitat Politècnica de València. SOBRESALIENTE (cum laude) </p> <p>37 Salas Vicente, Fidel. (2015). Investigación y modelización de la adherencia, el desgaste y la fenomenología de daño asociada a la rodadura en contactos rueda-carril de aceros al carbono y bainíticos. Amigó, Vicente (dir.); Ferrer Giménez, Carlos (dir.). Universitat Politècnica de València. SOBRESALIENTE (cum laude) </p> <p>38 Romero Sanchis, Fátima Beatriz. (2015). Estudio de la reactividad del titanio con partículas de adición por vía pulvimetalúrgica. Amigó, Vicente (dir.). Universitat Politècnica de València. SOBRESALIENTE </p> <p>39 Pereira Falcón, Juan Carlos. (2015). Desarrollo y caracterización de recubrimientos MCrAlY obtenidos mediante técnicas láser para aplicaciones de barrera térmica en aceros inoxidable. Amigó, Vicente (dir.). Universitat Politècnica de València. SOBRESALIENTE (cum laude) </p>	
<p>Segovia Lopez, Fco. 1 tesis</p>	<p>40 Sánchez Bolinches, Alejandro. (2016). Influencia de la Etapa de Curado a Baja Temperatura en el Comportamiento a Fractura en Modo II de Composites Vinilester-Bpa y Su Durabilidad en Condiciones Extremas de Temperatura. Segovia-López, Francisco (dir.). Universitat Politècnica de València. NOTABLE </p> <p>NO CONTABILIZA Navarro Muedra, Arsenio (2020). Durabilidad a fractura interlaminar de composites de vinilester-uretano con tejido 2D de alto gramaje de vidrio E Segovia-López, Francisco (dir.). Universitat Politècnica de València.</p>	<p>PULVIMAT</p>
<p>Salvador Moya M^a Dolores 5 tesis</p>	<p>41 Ribeiro Rodrigues Alecrim, Laís. (2017). Desenvolvimento de Nanocompósitos de Alumina-Carbeto de Nióbio por Sinterização Não-Convencional . Salvador Moya, M^a Dolores (dir.);</p>	<p>CERACOM</p>

	<p>Borrell Tomás, María Amparo (dir.). Universitat Politècnica de València. SOBRESALIENTE (cum laude) </p> <p>42 Presenda Barrera, Álvaro. (2016). Advanced Ceramic Materials For Dental Applications Sintered By Microwave Heating. Salvador Moya, M^a Dolores (dir.); Borrell Tomás, María Amparo (dir.). Universitat Politècnica de València. SOBRESALIENTE (cum laude) </p> <p>43 Bonache Bezares, María Victoria. (2016). Obtención, procesado y caracterización de carburos cementados CW-Co basados en polvos ultrafinos y nanocristalinos. Salvador Moya, M^a Dolores (dir.). Universitat Politècnica de València. SOBRESALIENTE (cum laude) </p> <p>44 Carpio Cobo, Pablo. (2015). Obtención de Recubrimientos de Barrera Térmica Mediante Proyección por Plasma Atmosférico de Polvos y Suspensiones de Nanopartículas de Circona. Salvador Moya, M^a Dolores (dir.). UNIVERSITAT JAUME I. Sobresaliente Cum Laude</p> <p>45 Benavente Martínez, Rut. (2015). Desarrollo de Materiales Cerámicos Avanzados con Altas Prestaciones Mediante Técnicas No Convencionales de Sinterización: Microondas. Salvador Moya, M^a Dolores (dir.); Borrell Tomás, María Amparo (dir.). Universitat Politècnica de València. SOBRESALIENTE (cum laude), mención premio extraordinario </p>	
<p>Busquets Mataix, David Jeronimo 1 tesis</p>	<p>Rep Amigó Mata, Angèlica. (2017). Influencia de las adiciones de Fe en las aleaciones de Ti-Nb-Ta obtenidas mediante tecnología de polvos, para aplicaciones biomédicas. Busquets Mataix, David Jeronimo (dir.); Amigó, Vicente (dir.). Universitat Politècnica de València. SOBRESALIENTE (cum laude) </p>	<p>CERACOM</p>
<p>Borrell Tomás, M^a Amparo 3 tesis</p>	<p>Rep Ribeiro Rodrigues Alecrim, Laís. (2017). Desenvolvimento de Nanocompósitos de Alumina-Carbeto de Nióbio por Sinterização Não-Convencional. Borrell Tomás, María Amparo (dir.); Salvador Moya, M^a Dolores (dir.). Universitat Politècnica de València. SOBRESALIENTE (cum laude) </p> <p>Rep Presenda Barrera, Álvaro. (2016). Advanced Ceramic Materials For Dental Applications Sintered By Microwave Heating. Borrell Tomás, María Amparo (dir.); Salvador Moya, M^a Dolores (dir.). Universitat Politècnica de València. SOBRESALIENTE (cum laude) </p> <p>Rep Benavente Martínez, Rut. (2015). Desarrollo de Materiales Cerámicos Avanzados con Altas Prestaciones Mediante Técnicas No Convencionales</p>	<p>CERACOM</p>

	de Sinterización: Microondas. Borrell Tomás, María Amparo (dir.); Salvador Moya, M ^a Dolores (dir.). Universitat Politècnica de València. SOBRESALIENTE (cum laude), mención premio extraordinario 📄	
Carcel Gonzalez, Alfonso 1 tesis	46 Cárcel González, Bernabé. (2016). Efectos de la estructura celular sobre el comportamiento mecánico de espumas de aluminio de poro cerrado obtenidas por fusión. Aplicación en absorbedores de energía. . Cárcel, Alfonso Cristóbal (dir.). Universitat Politècnica de València. SOBRESALIENTE (cum laude) 📄	GIMAT
Orozco Messana, Javier 1 tesis	47 Camaratta, Rubens. (2018). Synthesis Of ZnO and TiO2 By Biomimetization Of Eggshell Membranes And Its Evaluation As Anode In Dye-Sensitized Solar Cells. Orozco-Messana, Javier (dir.). Universitat Politècnica de València. SOBRESALIENTE 📄	GIMAT
Ribes Greus, María Desamparados 6 tesis	48 González Guisasola, Carlos Francisco. (2018). Modelización del electrolito, monocelda y stack en pilas de combustible poliméricas. A. Ribes-Greus (dir.). Universitat Politècnica de València. SOBRESALIENTE (cum laude) 📄 49 Gil Castell, Óscar. (2018). Development, characterisation and validation of functionalised polymer-based materials for smart applications. A. Ribes-Greus (dir.); J.D. Badia (dir.). Universitat Politècnica de València. SOBRESALIENTE 📄 50 Primaz, Carmem Tatiane. (2018). Valorização de resíduos agroindustriais de café e algodão para produção de bio-óleo e biochar. A. Ribes-Greus (dir.). Universitat Politècnica de València. SOBRESALIENTE (cum laude) 📄 51 Teruel Juanes, Roberto. (2017). Propiedades dieléctricas y conductividad de nuevos electrolitos poliméricos para aplicaciones energéticas. A. Ribes-Greus (dir.). Universitat Politècnica de València. SOBRESALIENTE (cum laude) 📄 52 Sánchez Ballester, Soraya Carmen. (2017). Synthesis and characterization of new polymer electrolytes to use in fuel cells fed with bio-alcohols. A. Ribes-Greus (dir.). Universitat Politècnica de València. SOBRESALIENTE (cum laude) 📄 53 Moliner Estopiñán, Cristina Elia. (2016). Valorisation of Agricultural Residues. A. Ribes-Greus (dir.). Universitat Politècnica de València. SOBRESALIENTE (cum laude), mención premio extraordinario 📄	DREMAP
Hernández Fenollosa, María De Los Ángeles	54 Mateo Guerrero, Carlos. (2017). Cinética de la saturación en células fotovoltaicas de silicio amorfo y posterior mejora en los procesos de estabilización	DREMAP

1 tesis	<i>inicial debido a la exposición a la radiación solar.</i> Hernández Fenollosa, María De Los Ángeles (dir.); Seguí-Chilet, Salvador (dir.); Montero Reguera, Álvaro Enrique (dir.). Universitat Politècnica de València. SOBRESALIENTE (cum laude) 📄	
Datos obtenidos del Directorio de la UPV y actualizados a 31-1-2020 Algunas Tesis están codirigidas por 2 investigadores del ITM, por lo que aparecen duplicadas		

Hay que comprobar tesis Enrique Gimenez/Javier Carcel