



Resolución del Rector de la Universitat Politècnica de València, por la que se convoca concurso SEAT Challenge 2024 de la cátedra AITEX UPV para el curso 2023/2024.

El Comité de Selección publica el listado de solicitudes presentadas:

Trabajo	Nombre y Apellidos	DNI
Matriz de almidón reforzada con fibras de raíz de hoja de plátano y fique	Laura Camila Arenas Aguirre	PAXXXX512
BIO-Inner Car Zone	Héctor López Terrades	20XXXX08G
	Francisco Requena Orts	21XXXX77Q
	Mauro Seguí Pons	23XXXX06J
	Andrea Juan Polo	21XXXX83M
Material para el interior del vehículo a partir de residuos de la industria papelera	Ainhoa Sánchez Martínez	74XXXX61J
	Carmelo Chilet Chilet	23XXXX23Q
	Marina Munar Gisbert	48XXXX40G
Aislante acústico para automóviles a partir de residuos de posidonia y electrohilatura	Inés Martínez González	48XXXX47A
	Iván Vallés Ferrer	49XXXX44R
	Rubén Rodrigo Roca	48XXXX12G
	Jordi Arévalo Aguado	21XXXX34X
	Rubén López Timoner	21XXXX80X
AvoPlas	Joaquín Gil Escobedo	48XXXX92Y
	María Martínez Martínez	49XXXX88E
	Neus Vicedo Revert	20XXXX26Z
	Paula Solanes Andrés	73XXXX94K
From ground to pound (Micelio)	Jose Rafael Sanchis Ballester	20XXXX67R
	Pau Moltó Esteve	21XXXX13R
Tecnología reciclada. De la seguridad a la comodidad	María López Ricart	73XXXX32Y
	Marta Pérez Cabezas	20XXXX47J
	Iria Costa Torrado	20XXXX99E
	Nuria Ruiz García	74XXXX79V
	María Florencia González Bonome	Y7XXXX64R



Tapicería de los asientos de un vehículo SEAT mediante cuero vegetal proveniente de residuos de la producción de vino	Inés Rodil Tambrero	23XXXX06F
	Jian Ying López Torondell	23XXXX17W
	María Teresa Vañó Enrique	20XXXX04N
	María Riquelme Ferrández	20XXXX23K
	Marta Mas Henares	20XXXX60P
Espuma a partir de Micelio fúngico como sustituta de los aislantes de origen fósil en el interior del automóvil	Dimitris Díaz González	49XXXX22V
	Heidy Jasmín Martínez Raudales	49XXXX31D
	Juan Ignacio Almagro Pascual	48XXXX52B
	Pablo García Sáez	20XXXX85L

En Alcoy, a 07 de mayo de 2024
La Directora de la Cátedra,

Fdo. Eva Bou Belda