
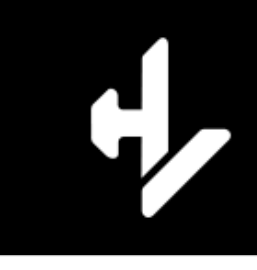





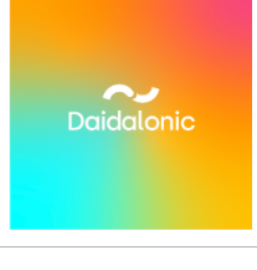






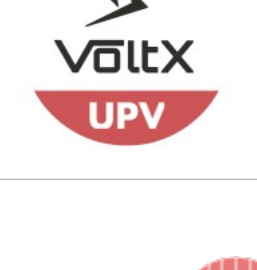
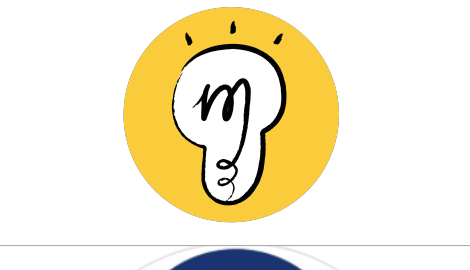
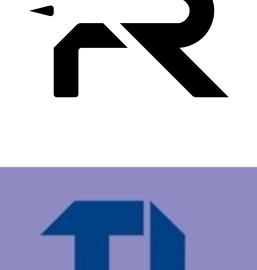


Tabla 1

Grupo	Logo	Objeto	Alumno de contacto	Correo
UPV Investment Group		Seguir noticias macroeconómicas e investigar las empresas con el fin de invertir con ellas en la bolsa, con nuestra cartera propia del club	Carlos Sevilla Cabedo	csevca@teleco.upv.es
Hyperloop		Desarrolla, diseño y fabricación de un vehículo prototipo de tecnología hyperloop (modo de transporte de pasajeros y/o carga propuesto por Tesla y SpaceX, utilizado para describir un diseño de tren en tubos a baja presión.)	Hugo Albert	halbert@hyperloopupv.com
Aero Design UPV		Diseño y fabricación de UAVs (vehículos autónomos no tripulados) con la intención de participar en la competición SAE Aerodesign West	Sergio Gil León	sgilleo@teleco.upv.es
Plutón UPV		Diseño, ensamblaje y validación de nanosatélites o CubeSats.	Maria Anton Lopez	mantlop@etsii.upv.es
Eulerianos UPV		Participar en las competiciones matemáticas Universitarias de carácter nacional e internacional. Organizar las Olimpiadas de Matemática Aplicada de la UPV	Nico Iserte	nisetar@teleco.upv.es
Azalea		Diseño y construcción de una vivienda sostenible, habiendo competido ya en dos ocasiones en el Solar Decathlon Europe, competición de renombre internacional de ingeniería, arquitectura y urbanismo.	Cristina Campos Maciá	crstinacammaci@gmail.com
Poliwood		Ser una productora especializada en la postproducción audiovisual, no solo centrados en la parte artística, sino también en la parte técnica. Tenemos el proyecto de crear una plataforma de Streaming.	Miriam Martínez Pérez	mmarper2@teleco.upv.es
Daidalonic		Desarrollo de dispositivos biomédicos para mejorar la calidad de vida de las personas en todo el mundo, buscando soluciones económicas e innovadoras. Nuestro proyecto actual es el desarrollo de una prótesis de brazo mioeléctrica	Miguel Ángel Descalzo Cuevas	madescu1@teleco.upv.es
Formula Student		Desafío internacional centrado en el diseño y construcción de prototipos de vehículos de competición. Nos enfocamos en proporcionar a los estudiantes una experiencia práctica y valiosa en el campo de la ingeniería automotriz	Manuel Sampaolo	manu.s.d.37@gmail.com
TomaUNO		Productora audiovisual	Alejandro Notario Soto	anotsot@etsinf.upv.es
IAESTE		Promoure la relació empresa alumne i que es note que els alumnes estan interessats a buscar-se la vida. Enviar estudiants a fer pràctiques a l'estranger, realitzar xarrades i jornades amb empreses on es realitzaran tallers i formació per a l'estudiant.	Josep López Tudela, Rubén Higuera, Ángela Fernández	jlptud@teleco.upv.es, aferfer4@teleco.upv.es
Astro UPV		Astro UPV es un grupo astronómico en la UPV con el objetivo de crear un observatorio a pequeña escala desde donde poder contemplar el cielo nocturno. La astronomía amateur puede ser más que un simple pasatiempo y puede lograr resultados extraordinarios.	Pablo Extremera	astroupv@gmail.com
Xtra2		Diseño y vuelo de UAV (aviones con batería y radiocontrol). Competición internacional Air Cargo Challenge. Competición Nacional XtraChallenge. Taller de UAB. Boletín mensual.	Esther Arjona, Facundo Pérez, Pablo Extremera	xtra2.upv@gmail.com
Innova Physics UPV		Construir un acelerador de partículas y aplicarlo a la física médica	Marco Nieto Pérez	mnieper@teleco.upv.es
Mateleco		Ajedrez computacional	Sergio	squareookupv@gmail.com
ACM UPV		Estudiantes de la ETSINF interesados en ampliar su formación. Las cualidades que destacan, son las ganas de participar y de aprender en los talleres que se organizan, tanto de programación como de divulgación.	Elena Ciofent Muñoz	eciomuo@etsinf.upv.es
VoltX		Diseñar y construir un prototipo de automóvil eléctrico	Pau Suria Marí	psurmar@etsiadi.upv.es
LideraT		Proveer a los estudiantes de una formación complementaria a la que se imparte en las clases y enfocada al mundo laboral. Buscamos desarrollar competencias transversales en nuestros asociados y aportar nuestro granito de arena a la comunidad universitaria.	Marcos Dávalos Guaita	mardagu@etsiupv.es
Mysis		El principal objetivo del grupo Mysis es la construcción de un vehículo submarino. Queremos colaborar en la lucha contra la contaminación de los mares y océanos por causa de los plásticos, sobre todo los micro-plásticos que acaban siendo los principales causantes de la contaminación oceánica.	Marcos Suarez Lujan	msualuj@etsinf.upv.es
ARS UPV		Aula de Rol y Simulación	Francisco Bello González	froneluniversitario@gmail.com
Eolia UPV		Diseño y la fabricación de un aerogenerador a pequeña escala que será presentado en el ISWTC (International Small Wind Turbine Contest) de la Hanze UAS.		eoliaupv@gmail.com
EUROAVIA		Asociación europea de estudiantes universitarios vinculada al campo de la aviación y el espacio, cuyo objetivo es complementar la formación de sus miembros y servir de enlace entre la universidad y la industria.	Lucia Vensala Sanfelix	lvensan@teleco.upv.es
Makers UPV		La principal actividad de Makers UPV son los proyectos de ingeniería y la participación en eventos internacionales como concursos y Hackathones.	David Rodríguez Ferrero	drodfer@etsiadi.upv.es
TARS UPV		Grupo de Robótica	Pablo Utrillas Gonzalez	putrgon@etsinf.upv.es
Faraday UPV		Diseño, construcción y lanzamiento de cohetes sonda	Alvar Ferri Belda	aferbel@etsiadi.upv.es
Talpa Tunneling		Desarrollar una tuneladora funcional a escala y competir la "Not a Boring Competition" en 2026	Mario Sanchis	talpatunnelingupv@gmail.com