

ETSIAM

1. BIOTECNOLOGÍA: ABORDANDO GRANDES NECESIDADES CON HERRAMIENTAS PEQUEÑAS

Maria Sanz Martorell
Sofía Cardinale Bürli
Lara Baltasar Fischer
Marta Castelló Cervera
Maria Muñoz Michavila
Carolina Guillén Villarejo
Carla Ramos Moreno
Paula Pérez Casasús

2. CIENCIA Y TECNOLOGÍAS PARA COMER MEJOR Y SIN RIESGOS

Lucía Zanon De Juan
Diego Dupuy Álamo
Blanca Chafer Urquiza
Marcos Torres Comeche
Alejandro Oviedo Climent
Ana Baños Badia
Candela Joana Fuentes Cazorla
Clara Santos Font

3. INGENIERÍA AGROALIMENTARIA: DEL CAMPO A LA MESA

Javier Monmeneu López
Laia Vendrell Sanchis
Mar Portero Amat
Ana Ballester Teruel
Andrea Ballester Martínez
Marta Vidagany Viel
Samuel Calero Domínguez
Rafael Chinchilla Aroca

4. LAS TECNOLOGÍAS TRANSFORMADORAS DEL MEDIO NATURAL

Irene Sanjuanbenito Vercher
Julia Nacher Martínez
Sònia Morell Obedkova
Helena Lorenzo Gómez
KHADIJA ALÍ SHAHZADI
Nely Milenova Maneva
Carla Pla
ALEX CATALA JUAN
Ana Gallego Navarrete
Carla Delosreyes Carrió

ETSID

5. APRENDIENDO A VOLAR

Lucía Cifuentes Canós
Javier Navarro Rodríguez
Jose Navarro Garcia
Hugo Gómez Montañana
Héctor Gómez Taberner
Carmen Lorente Cámara
Marcos Cerezo Navarrete
Daniel Dehoyo Porcar

6. DISEÑO Y PROGRAMACIÓN DE ROBOTS

Clara Fangli Caudeli Soriano
Claudia Burdeus Vilana
Elsa Delàs Font
Danila Kozlov
Carlos Martínez Serrano
Carla Magallón Polo
Andrés Anel Jiménez
Paula Artés Moltó

7. LA MICROELECTRÓNICA A TU SERVICIO

Pablo Nácher Navarro
Lucía Martínez Gesualdi
Óscar Mompó Solanes
David Camarasa Galán
Rubén Menargues Fernández
Marina Somovilla Arrazola
Roman Ribera Montagud
Jesus Leonardo Morillo Peña
Paula Grau Martí

8. LOS OBJETOS: IDEAR, VISUALIZAR Y FABRICAR

Aitana Lara Endrino
Nicolás Soler Arteaga
Eduard Gutiérrez Gramaje
Carmen Romo Chulvi
María Peris Fernández
Marina Valera Vallés
David Carcel Ramis
Irene Escrivá Font
Daniel Lysenko Dudnyk

9. LA INGENIERÍA DE VEHÍCULOS DE ALTA COMPETICIÓN

Sergio Santonja Gil
Samuel López Díaz
Iván Alvarez Furio
Xavier González Ibáñez
Belén Chavero García
Asier David Garrido
Lucas Volek Cebolla
Javier Diaz Pines

ETSA

10. ESPACIOS PARA LA VIDA: ARQUITECTURA Y DISEÑO

María Bartual Fernández
Lucas Hernández García
Carmen Jin Bou Ramos
Gabriela Martinez Simon
Marta Azorín Aradilla
Duna Millán Almudéver
Julio Yepes Oñate
Pablo Toledo Llopis
Teresa Sánchez Vercher
Victoria Delgado Gomis
Aitana Ypatia Fernández Escriche
Cristina Vivó Quiles
Stefania Livia Gealapu

ETSIE

11. ARQUITECTURA 2.0 INGENIO EN EDIFICACIÓN

José Francisco Cánovas Cerezo
Anna Quintero Bueno
Martí Ferre Moreno
Lucía Segarra Lorente
Carmen Paredes Ramos
Vicente Martín Bolós
Paula Ferriol Andres
Xavier Jiménez Tamarit
Paula Pérez Marín
Júlia Gisbert Martínez

ETSIGTC

12. GEOPRAKTIKUM: TU MAPA DEL MUNDO

Salvador Canales Farfán
Segio Tordera Cano
Lucía Moreno Piera
Susana Hernangómez Cárcel
Víctor Esteban Mena
Sergio Gracia Delcisle
Guillermo Pérez Torres
Mario Ponce García
Alejandro Tomás Pisá

ETSINF

13. INFORMÁTICA PARA LA SOCIEDAD DEL FUTURO

Xinying Yang
Carmen Guillén Saz
Cristina Cheng Liu
Pablo Mestre Alonso
Paula Hernangómez Cárcel
Carlos Nácher Abeledo
Paula Santacreu Corella
Aleix Ortells Blanco
Jose Miguel García Ríos
Joel Díaz Dols

14. BIG DATA: Aplicaciones a Inteligencia Artificial, Ciberseguridad y Knowledge discovery

Gisela Huguet
Enrique Alepuz Vaquer
Joan Pascual Ribes
Nicolás Merenciano Esteve
Pau Vicente Mora
Pedros Saiz Hernández
Pau Lluís Giner Esteban
Iris María Agredano Laguna
Ana Valiente González
Javier Pereperez Cardona

15. ROBÓTICA Y PENSAMIENTO COMPUTACIONAL

Arturo Hernández Álvarez
Jesús Martínez Domínguez
Joaquín Rodríguez Tarancón
Lia Arencibia Flores
Noah Rey Sancho
Robert Alexander Schurman Romaniello
Vasyl Klymenko Sabetsky
Vicente Belenguer Marugan
Paula Donat March
Santi Sánchez Blasco
Víctor Hinarejos Alberó

ETSICCP

16. CAMINA CON NOSOTROS

Máximo Augusto Mira
Gerard Baduell López
Aitana López Corrales
Marcos Teruel Sánchez
Elvira García Lara
Isabel Moragues Giner
Victor Gonzalez Valera
David Civera Muñoz
Mercedes Andrea Pimentel Senior
Neus Viñerta Gimeno
Carlos Jaramillo Miralles
Alejandro Toboso Maset

ETSII

17. TEKNO-INDUSTRIALÍZATE

Gonzalo Revert Ortiz
Guillermo Vicente Consuegra
Irene Tendero Vegas
Jaime Suay Robert
Julio Peretó Figueres
Marcos García Sánchez
Marta Dediego Leonart
Álex López Damas
Ivette Mahmoudyousef Puig
Raúl Miñano Santamaría
Marta Ranchal Sancho

18. INGENIERÍA DE LA ENERGÍA

Carme Marzal Sargues
Cristina Ruiz Chenoll
Ines Domingo Tejerizo
José Luis Gil Lombera
Marina Carmona Casado
Natalia Mar Torres Espinoza
Pau Valero Gil
Rocío Segura Adrién
Zhanyu Liu

19. INGENIERÍA QUÍMICA

Alicia Serna Faus
Elia Carvallo Cevallos
Luis Gomis Álvarez
María Arnedo Ramón
María José Vila Pastor
María Milián Torres
Marina González Palmeiro
Nacho Monforte Gabaldón
Pablo González Coutellec

25. Diseño y gestión de almacenes y uso de simuladores basados en eventos discretos para su análisis y mejora

Lorena Benaches Torrent
Victoria García Valencia
Lucía García Hernández
Lucía Ubach Rivero
Alba Fernández Collados
Alejandro Pons Escobar
Badia Castelló María
Sol Yang Minguez Carmona
Ana Gisbert Lacueva

ETSIT

20. COMUNICANDO MUNDOS: NANOCIENCIA Y METAREALIDAD EN LA ESCUELA DE TELECO

Andrea Xuelian Muñoz Ros
Emilio Perez Garcia
Gabriel Saura Molina
Iñigo Salom Errecalde
Llorenc Pérez Barberan
Lucia Lin
Luis Palacios Rubio
Marcos Martínez Fuentes
Marta Cubero Mesonero
Pablo Vaquero Blat
Andreu Almenar Lucio
Paula García

FADE

21. CONOCE CÓMO LLEGAR AL ÉXITO EMPRESARIAL

Alejandra Ballester Lladosa
Carla Casañ Bosch
Jaime Castañé Buils
Lucia Redondo Ramos
Marta Lugao Camarasa Perez
Nicolás Martínez Quiñones
Óscar Molins Ballester
Rosa Zuñiga Navarro
Sarolta Czéczi
Victoria Lei Martínez Segarra

22. APRENDE CÓMO ES LA GESTIÓN EN LAS ADMINISTRACIONES PÚBLICAS

Candela García Pérez
Claudia Puchau Sanz
Diego Almagro Frutos
Gema Prosper Bravo
Luis Núñez Valor
Marcos Rodríguez Conesa
Marta Valera
Rebeca Contelles Fernández
Rebeca Martinez Romaguera
Lucía Giménez Ferrando

BBAA

23. ARTE Y DISEÑO: EXPERIENCIAS PRÁCTICAS

María Ferrús Vicedo
Anna Íñigo Ballesteros
Abril Pavia Ripoll
María Chanzá Valero
Bárbara Miyares Cuesta
Emma Peinado Griñán
Jennifer Matamoros Cabrera
Clara Isabel Lisarde Vallés

24. CIRUGÍA DEL ARTE

Azalea Gómez Plana
Carla García Méndez
Cristina Castells Jimenez
Cristina Sánchez Madrid
Mariola Picó López
Sara Redouane Díaz
Aitana Ballester Sanchez
Paula González Carreño

CAMPUS DE GANDÍA

2. SOSTENIBILIDAD Y MEDIO AMBIENTE (CAMPUS GANDÍA)

Aitana Centella Gómez
Lara García Ivars
Laura Domingo Escat
Pau Lafarga Nicolau
Ferran Codina Rosello

3. EL MUNDO AUDIOVISUAL: TECNOLOGÍA Y COMUNICACIÓN (CAMPUS DE GANDÍA)

Carme Naval Gorrita
Clara Roig López
Ada Torregrosa Torres
Lucia Prosper Bravo
Clara Isabel Lisarde Vallés
Leire Cabello Almajano
Yaiza Cabello Almajano
Adrián Martínez Ivorra
Nicol Nikolaeva Andonova

4. INTERACTIVIDAD Y TELECOMUNICACIÓN (CAMPUS DE GANDÍA)

Miquel Sanz Freyre

Emma Albrecht Girona

María Vázquez Roldán

Ferran Sansaloni Prats

CAMPUS DE ALCOY

1. DESARROLLO DE MATERIALES PARA APLICACIONES ELECTROQUÍMICAS (Campus Alcoy)

Paula Domínguez Espí

Vladislava Grechyshkina Anohkin

2. LA INGENIERÍA QUÍMICA COMO RESPUESTA A LOS PROBLEMAS DEL AGUA: DISEÑO DE UN PROCESO DE OSMOSIS DIRECTA (Campus Alcoy)

Laura Benavent Company

3. LA INGENIERÍA QUÍMICA EN LA ELIMINACIÓN DE CONTAMINANTES PERSISTENTES: DISEÑO DE UNA COLUMNA DE ADSORCIÓN (Campus Alcoy)

Carme Torregrosa Orts

1. DESARROLLO DE MATERIALES PARA APLICACIONES ELECTROQUÍMICAS (Campus Alcoy)

Arantxa Berenguer Ferrero

5. RECICLAJE Y REAPROVECHAMIENTO DE RESIDUOS (Campus Alcoy)

María Jinna Belda Revert

Ana Ruipérez

6. Título: Introducción a la cromatografía como método de análisis (Campus de Alcoy)

Nuria Máñez Molina

Lucía Pérez Ojea