

# Cátedra de Inteligencia Energética

---

Estructura y formación



UNIVERSIDAD DEL  
ATLÁNTICO MEDIO



# Estructura

La Cátedra cuenta con un equipo de dirección, compuesto por:

- Directora General y de Transferencia Nacional: Doña Elena Pérez-Moreiras López.
- Subdirectora Académica y de Investigación: Doña Ana María González Martín
- Subdirectora de Transferencia, Comunicación y Mecenazgo Internacional: Doña Orly Mekler.
- Responsable de Mecenazgo Nacional: Doña Lourdes Pérez Pérez.
- Responsable de Relaciones Institucionales en la Academia de la Psicología: Francisco Javier Sánchez Eizaguirre.
- Responsable de Investigación: Don Domingo Quintana Hernández.

Haz click aquí para conocer a los profesionales fundadores de la Cátedra Mixta Internacional de Inteligencia Energética.

- [«Vincular esta frase con la info de las diapositivas 8 y 9»](#)

Si está interesado en unirse a esta iniciativa, puede contactar a través del siguiente e-mail: [catedra.improving@atlanticomedio.es](mailto:catedra.improving@atlanticomedio.es)



## 121 Profesionales de 8 países: 6 Universidades, 2 Colegios Profesionales, 8 Organizaciones Empresariales

<b>UNIVERSIDAD DEL ATLÁNTICO MEDIO</b>	<b>COAATM-Colegio Oficial de Aparejadores de Madrid</b>
Jose Ramón Pin Arboledas	Luis Gil Delgado
Domingo Jesús Quintana Hernández	Sonia Nuño
<b>URV</b>	<b>COLEGIO PSICOLOGÍA LAS PALMAS GC</b>
Frances Medina	Francisco Javier Sánchez Eizaguirre
María José Serrano	<b>RH ASESORES IMPROVING S.L.</b>
Cori Camps	Elena Pérez-Moreiras
<b>CEIE CENTRO DE EDUCACIÓN SUPERIOR DE ENSEÑANZAS E INVESTIGACIÓN (Camilo José Cela)</b>	Juan Francisco Falcón
Ana M <sup>a</sup> González Martín	<b>ISAVIA CONSULTORES S.L.</b>
Eduardo Dragán Jevremovich Martínez	Ovidio Peñalver
<b>TAMIU</b>	<b>ORGANIZACIÓN Y PERSONAS S.L.</b>
M <sup>a</sup> Eugenia Calderón Porter	Joaquín Marí
Mariana Barbenera	<b>CEINSA</b>
Sergio Garza	Josep Capell
<b>UNIVERSIDAD DE GRANADA</b>	<b>CHI POSITIVO S.L.</b>
M <sup>a</sup> Carmen Pegalajar Jiménez	Alfonso Medina Ferním
<b>Departamento de Estructura de la Materia, Termodinámica y Electrónica. Facultad de Físicas. Universidad Complutense de Madrid.</b>	<b>ARES ARQUITECTOS TÉCNICOS S.L.</b>
M <sup>a</sup> Victoria Fonseca González	Ramón Tovar
	Antonio Atienza
	<b>LIDERAZGO Y COACHING S.L.</b>
	María Manzano
	<b>PINTURAS POSILIO S.L.</b>
	Miguel Posilio Garrido



## 121 Profesionales de 8 países: Particulares

26	Alvarez Cuenca	Flor	73	Puig Ripoll	Marcel
27	Álvarez Vicente	Juan José	74	Repiso Portillo	Lourdes
28	Antolínez Ruíz	Jorge	75	Rodríguez Fraile	Gonzalo
29	Aramburu Delgado	Alfonso	76	Romero Sánchez-Miguel	Nazareth
30	Arranz Basagoiti	Techu	77	Sancho Jaime	Mercedes
31	Bertolotto Vallés	Gustavo	78	Santillana Fernández	Ana
32	Bolívar Farrás	Cris	79	Satorra Menal	Jorge
33	Brumana	Paola	80	Sayago Pérez	Juan
34	Bueno Herdoiza	Amira	81	Serrano González	Beatriz
35	Cabello González	David	82	Stanek Fermín	Lorena
36	Carballo Ramos	Jorge	83	Suarez Llama	Marta
37	Cardin	Kacey	84	Taroppio	Daniel
38	Castro Gutierrez	M <sup>a</sup> José	85	Teno Gutiérrez	Josefa
39	Cruz Fábrega	Carmen	86	Torres Pascual	María
40	Cuberta Sarriá	Ana	87	Uriarte Picó	Alejandro
41	Elizaga Corrales	Jaime	88	Velazquez Martín	Miguel Angel
42	Elizaga Pérez-Moreiras	Jaime	89	Verdugo Alonso	Raúl
43	Elizaga Pérez-Moreiras	Iñigo	90	Villar Armenteros	Dolores María
44	Elizaga Pérez-Moreiras	Jorge	91	Álvaro Martín	Olga
45	García Estebarán	Santiago	92	Bustamente Vergel	Monica Rocio
46	Gil Casares	Inés	93	Cabellero Huertas	Ángela
47	Gonzalez Macho	Laura	94	Campos Noguerón	Marta
48	Harper	Leatra	95	Cardenas	Gustavo
49	Heger-Hedloy	Violette	96	Collings	John
50	Llecha Sabaté	Jordi	97	Contreras	Francisco
51	López González-Cobos	Cristina	98	Cosin Gutierrez	Carolina
52	Maestro Gutiérrez	María Leticia	99	Da Silva Chasco	Carla
53	Martínez Calvo	Jesus	100	Dacharry	Carlos
54	Martínez Martín	Elena	101	Fonseca González	M <sup>a</sup> Victoria
55	Martínez Moreno	Juan Carlos	102	Goitre Boza	Jose Luis
56	Maza Atienza	Eduardo	103	González Ramos	Natalia
57	Mekler	Orly	104	González Román	Carmen
58	Milanesi	Stefania	105	Hidalgo Arroquia	Juan José
59	Molina García	Jayani	106	Kaak	Angie
60	Moreno Basoco	Nuria	107	Katz	Nachum
61	Moreno Toral	María Dolores	108	King	Denise Ebacher
62	Navarro Hernández	Begoña	109	Pérez Lorenzo	Jaime
63	Pascual Gómez-Cuétara	Pilar	110	Pérez Sánchez	Laura
64	Pascual Gómez-Cuétara	Sonia	111	Perez-Moreiras Lopez	Celsa
65	Peregrin Caballero	Elena	112	Perez-Moreiras Lopez	Arturo
66	Pérez Cabas	Diana	113	Portas	Romina
67	Pérez Pérez	Lourdes	114	Rohrmann	Carol
68	Perez-Moreiras López	M <sup>a</sup> Josefa	115	Samper Rodriguez	Mari Paz
69	Perpiñan Guerras	Sonsoles	116	Saura	Asunción
70	Picazo Martínez	Luis	117	Serradilla Juan	Raquel
71	Piedra Molina	Juan José	118	Schuler	Ruth
			119	Silenzi	Patricia
			120	Vázquez Caro	María
			121	Vázquez de Parga	Ana



# Formación: Programa de Facilitadores Improving de Inteligencia Energética (Edición Profesionales)

- Dirigido a:
  - Profesionales de la psicología, el coaching, la pedagogía, la terapia, el desarrollo del talento, etc., interesados en conocer la Inteligencia Energética y aprender a Facilitar Procesos Improving de Inteligencia Energética.
- Capacitación:
  - A la finalización del programa de desarrollo, los profesionales: (1) Estarán capacitados para facilitar Procesos Improving de Inteligencia Energética, (2) Formarán parte de los Equipos de Facilitadores Improving de Inteligencia Energética de la Cátedra Mixta Internacional de Inteligencia Energética, cuya misión es "Crear un mundo Energéticamente más Inteligente para 2050", (3) Podrán impulsar, en coherencia con su Talento Natural y Propósito de Vida, el constructo de Inteligencia Energética en sus ámbitos de actividad.
- Cronograma:
  - Fase I: Octubre 2022 (1 reunión on line de 2 h a la semana los martes; 4 reuniones totales; 8 horas grupales + trabajo individual inter-sesiones). Selectivo.
  - Fase II: De Noviembre 2022 a Julio 2023: 1 reunión quincenal grupal de 3 h los martes alternos + 3 sesiones individuales de 2 horas (una al trimestre). La última reunión grupal de cada trimestre será de 6 horas en Las Palmas. Selectivo.



# Formación: Programa de Facilitadores Improving de Inteligencia Energética (Edición Profesionales)

TARIFAS		
TIPO DE PROFESIONAL	FASE FORMATIVA	Total Euros
Profesionales YA VINCULADOS a la Cátedra	INTRODUCTORIO	0
	FORMACIÓN ANUAL (*)	400
Profesionales NO VINCULADOS a la Cátedra	INTRODUCTORIO	70
	FORMACIÓN ANUAL	900

(\*) 10 pagos de igual importe: 1 matrícula + 9 mensualidades / Existe programa de becas

# Formación: Programa de Facilitadores Improving de Inteligencia Energética (Edición Profesionales)



Horario: Martes de 14 a 16h peninsulares en Introductorio y de 14 a 17h en Extenso								
Tipo de sesión	Meses	Número de sesiones	Horas de cada sesión	Horas "en aula" x mes x participante	Horas estimadas trabajo personal	Total horas	Modalidad sesión	Fechas (Martes)
<b>FASE I: INTRODUCCIÓN AL PROYECTO INTELIGENCIA ENERGÉTICA (Selectivo)</b>								
Grupal	Octubre	4	2	8	16	24	online	4,11,18 y 25 de octubre 2022
<b>FASE II: FACILITADOR IMPROVING DE INTELIGENCIA ENERGÉTICA (Selectivo)</b>								
Grupal	Noviembre	2	3	6	18		online	8 y 22 de noviembre de 2022
	Diciembre	1	6	6	18		Presencial y online en Las Palmas	13 de diciembre 2022
Individual		1	2	2			online	Durante el trimestre en agenda personalizada
Grupal	Enero	2	3	6	18		online	10 y 24 de enero
	Febrero	2	3	8	18		online	7 y 21 de febrero de 2023
Individual	Marzo	2	3 y 6	9	18		Presencial y online en Las Palmas	7 y 21 de marzo de 2023
		1	2	2			online	Durante el trimestre en Agenda personalizada
Grupal	Abril	2	3	6	18		online	11 y 25 de abril 2023
	Mayo	2	3	6	18		online	9 y 23 de mayo 2023
Individual	Junio	2	3 y 6	9	18		Presencial y online en Las Palmas	6 y 20 de junio 2023
		1	2	2			online	Durante el trimestre en agenda personalizada
Trabajo fin de Master (Fecha límite de entrega 30 de Junio)	Julio	1	2	2	20		online	27 de junio 2023
Sesión de cierre y entrega de Diplomas		1	2	2			online	4 de julio 2023
TOTAL horas de noviembre a julio con Coach Energético				64	164			
<b>TOTAL programa completo con Coach Energético presencial</b>				72				
<b>Horas estimadas de deicación programa completo para participante</b>				188				

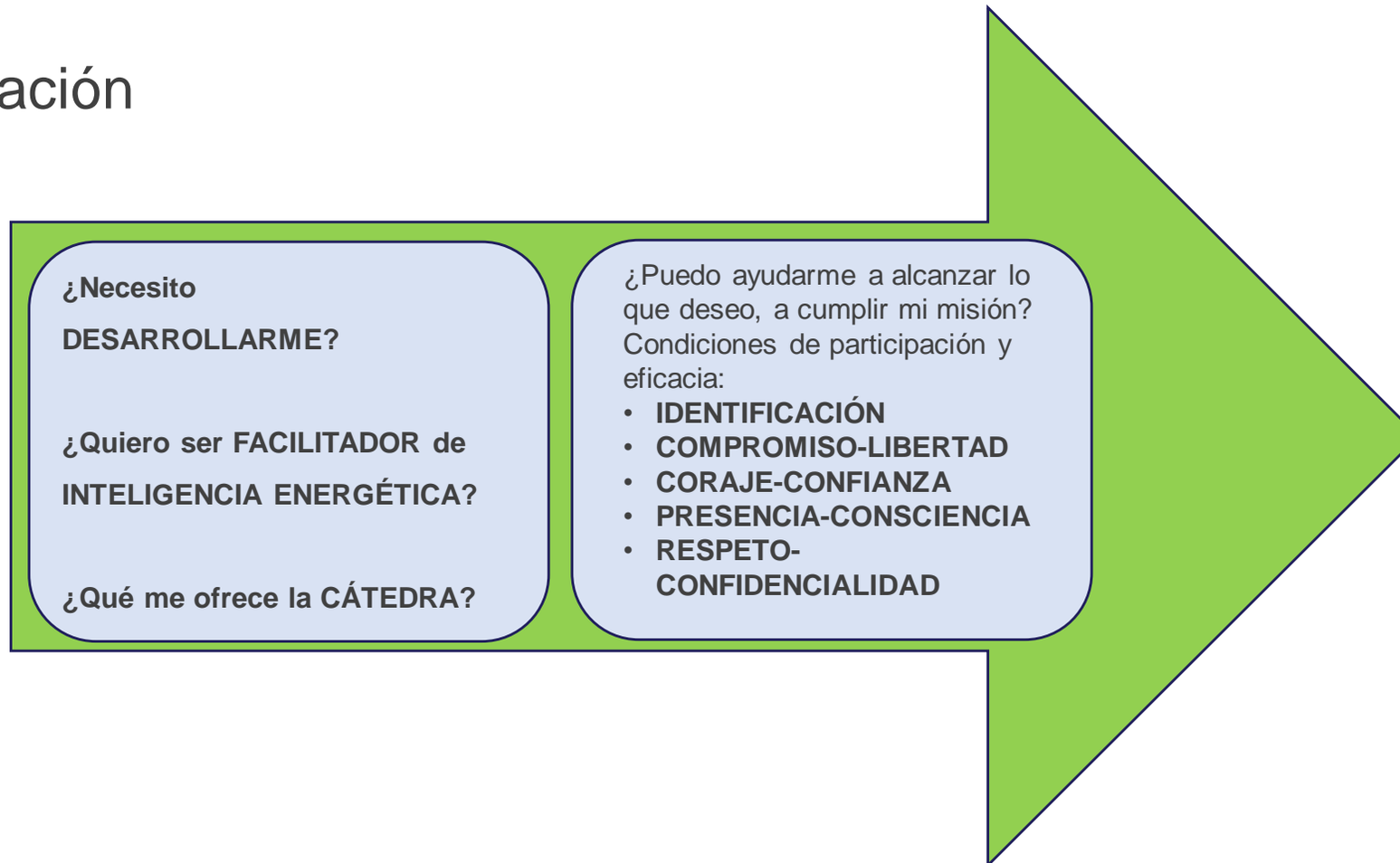
## ■ Calendario



# Formación: Programa de Facilitadores Improving de Inteligencia Energética (Edición Profesionales)

## – Itinerario de Desarrollo

### ■ Presentación



# Formación: Programa de Facilitadores Improving de Inteligencia Energética (Edición Profesionales)

## – Itinerario de Desarrollo

¿De dónde parto? ¿A dónde quiero llegar? Mi para qué en esta «Aventura».

¿Qué voy a hacer para lograrlo? ¿De qué herramientas dispongo?

Sinergias entre la Psicología y el Coaching

El Coaching como proceso psicológico

Las raíces del Coaching

¿Qué es la Inteligencia Energética? ¿Con qué vvs ps. correlaciona?

¿Qué es el Coaching Energético?

¿Qué es una Competencia?

¿Qué es una Metacompetencia? ¿Las tenemos todos?

¿Cómo se desarrollan? ¿Para qué sirven? ¿Para qué me van a servir a mí ahora?

¿Qué es la Metodología Improving®?

¿Cómo y cuándo se ha aplicado? ¿Con qué resultados?

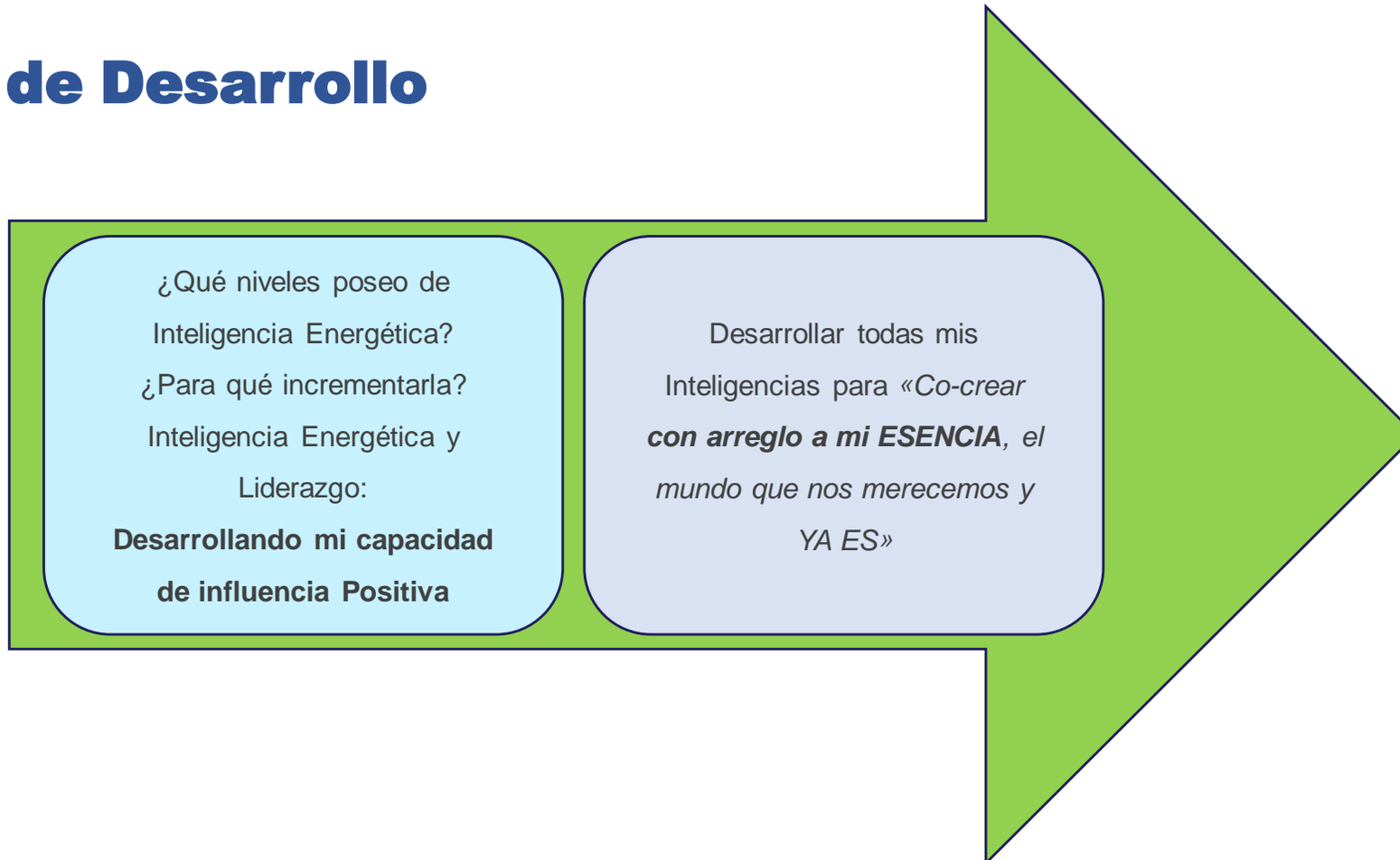
¿Cómo y cuándo la quiero incorporar en mi trabajo?

El Propósito de Vida: ¿Cómo surge y dónde desde una mirada Improving Network?



# Formación: Programa de Facilitadores Improving de Inteligencia Energética (Edición Profesionales)

## - Itinerario de Desarrollo



TRABAJOS INTER-SESIONES PARA EL DESARROLLO DE MI TALENTO Y MIS HABILIDADES COMO FACILITADOR IMPROVING DE INTELIGENCIA ENERGÉTICA



# Formación: Programa de Facilitadores Improving de Inteligencia Energética (Edición Profesionales)

- Enlace al formulario de inscripción:

<https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=XY9FITLOIEKpKiuDNuULSHNQxiaQXEZKk5HWBOWxkLBUOEpTOFIIRVgyT1pKUjdaSkdMTIdZUUZWNyQIQCN0PWcu>



UNIVERSIDAD DEL  
ATLÁNTICO MEDIO