

Curso sobre la Carrera Investigadora

Miércoles 22 de noviembre de 2023

9:15 INAUGURACIÓN DEL CURSO

Javier García Martínez. Presidente AJE, U. Alicante, Presidente IUPAC
Sagrario Aznar. Decana Facultad Geografía e Historia de la UNED

9:30 Ecosistema Español de Investigación

Ignacio Hermoso Contreras. Secretario General Técnico Ministerio de Ciencia e Innovación
Óscar Fernández Capetillo. CNIO e Instituto Karolinska, Cáncer y Envejecimiento

10:30 Mesa Redonda. Etapas de la Carrera Investigadora: problemas y retos

MODERA: **Yolanda Peña Cervantes,** Vicerrectora Adjunta de Divulgación Científica, UNED

Ana Simón Chica. CNIC, Ingeniería Biomédica
Julio Esparza Ibáñez. Instituto Cajal, Neurociencia Computacional
Adriana Mañas. Instituto de Investigación Hospital Universitario La Paz, Cáncer Pediátrico
Diana Roig Sanz. ICREA y IN3-UOC, Estudios Literarios Globales, Sociología de la Traducción

11:15 PAUSA

11:45 Como construir un CV

Julio Gonzalo Arroyo. ETSI Informática UNED, Inteligencia Artificial
Stefano Discetti. Universidad Carlos III de Madrid, Ingeniería Aeroespacial

12:15 Fuentes de Financiación

Antonio Urquizar. UNED, Historia del Arte
Marta Sánchez de la Torre. SERP-IAUB, Universitat de Barcelona, Arqueología Prehistórica
Cristina Velasco. Universidad Carlos III de Madrid, Servicio de Investigación

13:00 Cómo elaborar una propuesta de investigación

Juan Antonio Mayoral. Universidad Carlos III de Madrid, Derecho Europeo
Therese Martin. Instituto de Historia- CSIC, Historia del Arte Medieval
Daniel García González. Universidad Carlos III de Madrid, Materiales

14:00 PAUSA

16:00 Liderazgo Científico

Ángel Gómez Jiménez. UNED, Psicología Social
María Casanova Acebes. CNIO, Inmunidad del Cáncer

17:00 Perspectiva de Género e Investigación

Fátima Al-Shahrour. CNIO, Bioinformática
Aurea Mota. IN3-UOC, Sociología Histórica, Teoría Social

18:00 Salud Mental

Iván Chamizo Sánchez. Director del Centro de Psicología Aplicada CPA-UAM

18:40 CONCLUSIONES Y CLAUSURA

Borja Franco Llopis. AJE, UNED