



ELKARLANEKO IKERKUNTZA

MUK bultzatutako elkarlaneo ikerkuntza-ereduak bi elementu hauek ditu oinarri: alde batetik, ikerkuntza bera –oinarrizko ikerkuntza norabideratua eta berrikuntza barne hartuta–, eta, bestetik, funtsezko hiru eragileak –unibertsitateak, teknologia-zentroak eta enpresak, azken horiek I+Dko unitateen bidez–. Elementu horien arteko lerrokadurak masa kritiko ikertzaile bat sorrarazten du, ikerkuntza bikaina garatzeko ezinbestekoa dena. Orobat, unibertsitatearen eta enpresaren arteko hurbilpena ahalbidetzen du, eta hori funtsezkoa da etorkizuneko ikertzaileak prestatu eta gaitzeko dinamika berritzaileari begira.

INVESTIGACIÓN COLABORATIVA

MU apuesta por un modelo de investigación colaborativa que se basa en el alineamiento de la investigación –desde la investigación básica orientada hasta la innovación– con la participación en colaboración de los tres agentes clave: universidades, centros tecnológicos y empresas, esta últimas a través de sus unidades de I+D empresariales. Este alineamiento propicia la creación de una masa crítica investigadora, necesaria para el desarrollo de una investigación excelente, así como de un acercamiento universidad-empresa claves de una dinámica innovadora y de formación y capacitación de futuros investigadores.

ARLOA // ÁREA	IKERKUNTZA LERROA // LÍNEA DE INVESTIGACIÓN
Teknologia Tecnológica	Portaera Mekanikoa eta Produktuaren Diseinua // Comportamiento Mecánico y Diseño de Producto. Zientzia, Teknologia eta Materialen Eraldaketa Prozesua // Ciencia, Tecnología y Proceso de Transformación de Materiales. Sistema Txertatuak eta Informazio Sistemak // Sistemas Embebidos y Sistemas de Información. Energia Elektrikoa // Energía Eléctrica. Industria Antolakuntza eta Kudeaketa // Organización y Gestión Industrial.
Enpresa Kudeaketa Gestión Empresarial	Erakundeak Kudeatzeko Dinamika Emergenteak // Dinámicas emergentes en gestión de organizaciones. Kooperatiben eta Ekonomia Sozialeko Erakundeen Kudeaketa // Gestión de organizaciones cooperativas y de economía social. Ekintzailtza eta Kudeaketaren Berrikuntza // Emprendizaje e innovación en gestión.
Hezkuntza Educiación	Eleaniztasuna, Hizkuntzaren Didaktika eta Kulturartekotasuna // Multilingüismo, Didáctica de la Lengua e Interculturalidad. Haurren Garapena eta Ongizatea // Desarrollo y Bienestar Infantil. Berrikuntza Pedagogikoa // Innovación Pedagógica. Euskal Nortasuna eta Kultura // Identidad y Cultura Vasca.
Komunikazioa Comunicación	Komunikazioa eta Hezkuntzan // Comunicación y Educación. Euskarazko Ikus-entzunezkoen Análisis // Análisis de los Audiovisuales en Euskara.
Lankidetz Cooperación	Kooperatibismoaren Berrikuntza // Renovación del Cooperativismo. Gizarte Berrikuntza // Renovación Social. Sare: Garapenerako Zubiak // Sare: Puentes para el Desarrollo.

MONDRAGON UNIBERTSITATEA

ERREKTORETZA
Loramendi, 4
20500 ARRASATE, Gipuzkoa
tel. 71 21 85 - fax 943 71 21 93
info@mondragon.edu

GOI ESKOLA POLITEKNIKOA ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR

ARRASATE
Loramendi, 4
20500 ARRASATE, Gipuzkoa
tel. 943 73 96 32 - fax 943 79 15 36
jgantxegi@eps.mondragon.edu

GOIERRI
Granja auzoa, z/g
20240 ORDIZIA, Gipuzkoa
tel. 943 88 00 62 - fax 943 88 83 51
bulegoa@goierrieskola.org

ENPRESAGINTZA FAKULTATEA FACULTAD DE EMPRESARIALES

OÑATI
Ibarra Zelaia, 2
20560 OÑATI, Gipuzkoa
tel. 943 71 80 09 - fax 943 71 81 62
eteo@eteo.mondragon.edu

BIDASOA
Palacio Ducourau. Hendaia, 8
20301 IRUN, Gipuzkoa
tel. 943 63 91 29 - fax 943 66 70 22
bidaso@bidaso.eteo.mondragon.edu

HUMANITATE ETA HEZKUNTZA ZIENTZIEN FAKULTATEA

FACULTAD DE HUMANIDADES Y
CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN

ESKORIATZA
Dorleta, z/g
20540 ESKORIATZA, Gipuzkoa
tel. 943 71 41 57 - fax 943 71 40 32
sarrera@huhezi.mondragon.edu

ARETXABALETA
Otalora 29
20550 ARETXABALETA, Gipuzkoa
tel. 943 71 41 57 - fax 943 71 40 32
sarrera@huhezi.mondragon.edu

GASTRONOMIA ZIENTZIEN FAKULTATEA (bulegoak)
FACULTAD DE CIENCIAS GASTRONÓMICAS (oficinas)

DONOSTIA
Zubiaurre Pasealekua 84
20015 DONOSTIA, Gipuzkoa
tel. 943 53 51 03 - fax 943 57 01 85
info@bculinary.com



m
MONDRAGON
UNIBERTSITATEA



