

CENTRO	TÍTULO DE LA BECA	BECADO		TITULACIÓN
		Nº EXP.	NOMBRE Y APELLIDOS	
AZTI	I+D en tecnologías de recirculación para producción acuicola	5452	Maddi Badiola Amillategi	Ingeniería Agrónoma
AZTI	Ecología de la merluza del stock sur	5473	Carlos Eduardo Guevara Flecher	Licenciatura en Biología
AZTI	Distribución, Abundancia y Estacionalidad del Zooplancton gelatinoso	5454	Nagore Zaldúa Mendizabal	Licenciatura en Biología
AZTI	Determinación de efectos inmunotoxicológicos y de estrés oxidativo	5636	Mónica Martínez Santos	Licenciatura en Farmacia
CEIT	Diseño de accionamientos electromagnéticos para tracción de vehículos eléctricos	5514	Damian Cabellero González	Ingeniería Electrónica
ELHUYAR FUNDAZIOA	Hizkuntzen Industriarako hizkuntza-teknologien alorreko ikerketa	5550	Irati Ugarteburu Uncetabarrenechea	Ingeniería Informática
FUNDACIÓN TECNALIA	Neuroprótesis para Rehabilitación Motora Innovadora	5457	Eukene Imatz Ojanguren	Ingeniería en Automática y Electrónica Industrial
FUNDACIÓN TECNALIA	Televisión Interactiva: servicios a personas con necesidades especiales	5532	Elías Molina Muñoz	Ingeniería de Telecomunicaciones
FUNDACIÓN TECNALIA	Recubrimientos alternativos en prótesis vasculares metálicas	5613	Teresa Barrenechea Zorrilla	Licenciatura en Bioquímica
FUNDACIÓN TECNALIA	Procesamiento lenguaje natural aplicado a la fusión de la anotación automática	5460	Esther Villar Rodriguez	Ingeniería Informática
FUNDACIÓN TECNALIA	Nuevas tecnologías de inducción de alta eficiencia energética	5648	Lander Viana Dominguez	Ingeniería Industrial
FUNDACIÓN TECNALIA	Integración de la persona (individual y social) en estudios medioambientales	5557	Leire Malda Basauri	Licenciatura en Psicología
FUNDACIÓN TECNALIA	Comportamiento físico-químico de los materiales de la construcción. Rehabilitació	5597	Tamara Herrero Vazquez	Ingeniería Industrial
FUNDACIÓN TECNALIA	Conformado incremental de chapa de aleaciones aeronauticas	5582	Mikel Ortiz Edesa	Ingeniería Industrial
FUNDACIÓN TECNALIA	Desarrollo de materiales de aportacion para alta tª para aplicacion aeroespacial	5513	Xabier Hernández Mateo	Ingeniería Industrial
FUNDACIÓN TECNALIA	Estructuras de acero mixtas para la construcción industrializada	5554	Estibaliz Briz Blanco	Ingeniería Industrial
FUNDACIÓN TECNALIA	Terapias Avanzadas en Oftalmología	5619	Silvia Jiménez Merino	Licenciatura en Biología

CENTRO	TÍTULO DE LA BECA	BECADO		TITULACIÓN
		Nº EXP.	NOMBRE Y APELLIDOS	
FUNDACIÓN TECNALIA	Configuraciones cinemáticas avanzadas para sistemas productivos ecoeficientes	5541	Mikel Gurrea Cortajarena	Ingeniería Industrial
FUNDACIÓN TECNALIA	Desarrollo de sistemas de control empotrados para transporte	5586	Martin Dendaluce Jahnke	Ingeniería en Automática y Electrónica Industrial
FUNDACIÓN TECNALIA	Nanomateriales funcionales	5512	Bruno Iraola Sáenz	Licenciatura en Ciencias Químicas
FUNDACIÓN TECNALIA	Equipos de frío solar disipados por aire	5569	Asier Martínez Urrutia	Ingeniería Industrial
FUNDACIÓN TECNALIA	Diseño y modelización de procesos de conformado mediante rotación	5456	Aitor Navarro Alonso	Ingeniería Industrial
FUNDACIÓN TECNALIA	Ingenieria del software avanzada para certificacion en sistemas criticos	5576	Edwin Martínez Hernández	Ingeniería Informática
GAIKER	Desarrollo/modelización de recubrimientos de alta durabilidad y prestaciones mec	5588	Ruben Seoane Rivero	Licenciatura en Ciencias Químicas
IKERLAN	Técnicas de monitorización de la salud estructural de ascensores residenciales	5479	Ekaitz Esteban Echeverria	Ingeniería Industrial
IKERLAN	Modelización de estructuras de composite para el sector de energía y transporte	5531	Garbiñe Fernández Lizarribar	Ingeniería Industrial
IKERLAN	Variabilidad dinámica en sistemas de información	5467	Aitor Murguzur Iburguren	Ingeniería Informática
IKERLAN	Algoritmos avanzados para la gestión de baterías de Litio-Ion	5507	Gustavo Antonio Pérez Rodríguez	Ingeniería de Telecomunicaciones
IKERLAN	Metodologías avanzadas de diseño de máquinas eléctricas para aplic. de potencia	5506	Damián José Gómez Herrera	Ingeniería Industrial
IKERLAN	Microdispositivo detector multiparamétrico con biofuncionalización de superficies	5492	Marta Antoñana Díez	Ingeniería Química
TEKNIKER	Desarrollo y caracterización de bio-sensores	5462	Unai Eletxigerra hernández	Ingeniería Industrial