





INFORMATIONS BASIQUES

Nom	ARCEGA SOLSONA
Prénom	Francisco Javier
Titre	M
Rôle actuel à la Cti	Expert
Nationalité	Espagnole
Mots-clés liés aux secteurs d'activité relevant de votre expérience	Electrical Engineering – other forms include Electronics Engineering



FORMATION ET COMPÉTENCES

Mots-clés qui caractérisent votre expérience

- Activités internationales
- Direction de programme ou d'école

Diplômes

Licenciado (Master) en Ciencias Físicas, Université de Saragosse 1976. Docteur Sciences Physiques, Université de Saragosse, 1981.

Langue maternelle	Espagnole			
		Je suis capable de lire des documents	Je peux écrire, lire et parler correctement	Je suis capable de conduire une mission dans cette langue
Langues étrangères	Anglais		x	
Langues on angeros	Espagnol			X
	Italien	Х		
	Français*		Х	
	*S'il ne s'agit pas de la lan	gue maternelle.		

Utilisation de l'informatique

L'utilisation habituelle de la bureautique (Word, Excel, Power Point, ...)



EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Situation actuelle

Activité

Pour chaque poste occupé

Catedrático de Escuela Universitaria, département de Génie Electrique à l'École d'Ingénieurs et Architectes (EINA) de l'Université de Saragosse.

Recherche

Membre du groupe de recherche EduQTech, reconnue par le gouvernement de la région (Aragon) comme groupe de recherche qualifié. Le groupe a deux grandes lignes de recherche appuyés par l'utilisation de la Qualité, l'éducation universitaire et tout ce qui est l'innovation éducative et la recherche technique dans la Génie Électrique et Electronique.

Enseignement

Sécurité des installations et de l'équipement électrique, degré de Génie Électrique.

Electrotechnique, degré de Génie Industrielle

Systèmes électriques industriels, master de Génie Industriel.

Laboratoire de mesure et test, master d'Energies Renouvelables.

Management de projets de R&D, master de Technologie Electronique.

Gestion

Comme Directeur de l'École d'Ingénieurs, j'ai été le responsable de la mise en marche du programme AUDIT, implémentation d'un système de la qualité à l'École. Le système a été vérifié par l'ANECA (agence espagnole pour l'accréditation de l'enseignement universitaire).

En plus, j'ai été directeur du laboratoire de Métrologie Électrique de l'Université de Saragosse, accrédité par l'Agence Espagnole pour l'Accréditation de Laboratoires (ENAC) avec un système de la qualité selon la norme EN 17025

Évaluation et gestion qualité

Evaluateur de l'ANECA (Agence Espagnole pour l'Accréditation de l'enseignement Universitaire. Depuis 2000 à l'actualité dans différents programmes

Evaluateur de l'ABET (Agence Américaine pour l'Accréditation des titres d'Ingénieur). Depuis 2014 à l'actualité. Membre de la Commission de Certification et Accréditation de l'Agence de la Qualité et la Prospective des Universités d'Aragon (ACPUA). Depuis 2015 à l'actualité.

Autre expérience

Evaluateur de l'ENAC (agence Espagnole pour l'Accréditation des Laboratoires d'Essai de Sécurité Electrique et Compatibilité Electromagnétique). Depuis 1988 à l'actualité

Evaluateur de la COFRAC (agence Française pour l'Accréditation des Laboratoires d'Essai de Compatibilité Electromagnétique). Depuis 2005 à l'actualité.

Missions exclues pour raison déontologique



INFORMATIONS ADDITIONNELLES

Informations additionnelles

Date d'actualisation 29/10/2018
