

DADES GENERALS

Curs acadèmic

Tipus de curs	Certificat Universitari
Nombre de crèdits	3,00 Crèdits ECTS
Matrícula	300 euros (import preu públic)
Requisits d'accés	Estudiants que complisquen els requisits d'accés a la Universitat, llicenciats i diplomats, graduats, estudiants universitaris i professionals

Modalitat	On-line
Lloc d'impartició	Aula Virtual ADEIT
Horari	Aula Virtual ADEIT,

Direcció

Organitzador	Departament de Física de la Terra i Termodinàmica
Direcció	Enric Valor i Micó Profesor/a Titular de Universidad. Departament de Física de la Terra i Termodinàmica. Universitat de València

Terminis

Preinscripció al curs	Fins a 18/01/2018
Data inici	Febrer 2018
Data fi	Juny 2018

Més informació

Telèfon	961 603 000
E-mail	informacio@adeituv.es

PROGRAMA

Contaminación de Aguas

- Bases de Teledetección
- Aplicaciones al medio acuático
- Determinación de la contaminación presente en diferentes masas de agua.

PROFESSORAT

César Coll Company

Catedrático/a de Universidad. Departament de Física de la Terra i Termodinàmica. Universitat de València

José Antonio Domínguez Gómez

Doctor en Ciencias Ambientales

Enric Valor i Micó

Profesor/a Titular de Universidad. Departament de Física de la Terra i Termodinàmica. Universitat de València

OBJECTIUS

Les sortides professionals que té el curs són:

Els estudiants que obtinguen este certificat d'especialització, podran trobar treball en les següents empreses espanyoles: DEIMOS Imaging, Ambisat, Tracasa, Tragsatec, Zumain, INDRA, GMV, INFOTERRA, DIGMA i Geodim; o en els següents Centres

Oficials: Ministeri de Medi ambient, Confederacions Hidrogràfiques, ICC, INTA, Agències de Medi Ambient, Agència d'Aigües de les distintes comunitats autònomes, Centre d'Estudis Hidrogràfics, CDTI, Universitats d'Alcalà, Autònoma de Madrid, Politècnica de Madrid, De la Corunya, de Cantàbria de València, Politècnica de València, còrdova, Sevilla i Estació de Doñana.

Capacitar a l'alumne per a afrontar qualsevol tipus de projecte per a l'estudi de la qualitat d'aigua i la seua contaminació per mitjà de teledetecció