

## DADES GENERALS

<b>Curs acadèmic</b>	Curs 2017/2018
<b>Tipus de curs</b>	Certificat Universitari
<b>Nombre de crèdits</b>	3,00 Crèdits ECTS
<b>Matrícula</b>	300 euros (import preu públic)
<b>Requisits d'accés</b>	Estudiants que complisquen els requisits d'accés a la Universitat, llicenciats i diplomats, graduats, estudiants universitaris i professionals

<b>Modalitat</b>	On-line
<b>Lloc d'impartició</b>	Aula Virtual ADEIT
<b>Horari</b>	Aula Virtual ADEIT,

## Direcció

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

## Terminis

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

## Més informació

<b>Telèfon</b>	961 603 000
<b>E-mail</b>	<a href="mailto:informacio@adeituv.es">informacio@adeituv.es</a>

## 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 contaminaci per mitj de teledetecci