



# Informe de movilidad académica

CONSECUTIVO:

FECHA

08

29

2016

## DATOS GENERALES

NOMBRES Y APELLIDOS:

Johanna Karina Solano Meza

CORREO ELECTRÓNICO:

johannasolano@usantotomas.edu.co

INSTITUCIÓN DESTINO:

Universidad Politécnica de Valencia, España

CIUDAD DESTINO:

Valencia

PAÍS  
DESTINO:

España

OBJETIVO:

Realizar movilidad para la formulación del Plan de investigación bajo los lineamientos de la Convocatoria 001 de estudios Posgraduales de la Universidad Santo Tomás en el Programa de Doctorado de Ingeniería del Agua y Medioambiental de la Universidad Politécnica de Valencia (UPV), España.

## TIPOS DE MOVILIDAD

### 1. MOVILIDAD DE LA COMUNIDAD USTA

ESTUDIANTES		DOCENTES/DIRECTIVOS/ADMINISTRATIVOS	
Curso corto/Entrenamiento		Conferencista/ponente/organizador de un evento	
Misión institucional		Formación Curso corto/entrenamiento	
Ponente u Organizador de evento		Docencia en programa internacional	
Auxiliar de investigación/Miembro semillero		Estancia doctoral o postdoctoral	x
Pasantía investigación/Práctica Académica		Misión/gestión/asesoría externa	
		Estancia de investigación	
Presentación Buenas Prácticas		Presentación de Buenas Prácticas USTA	

### 2. MOVILIDAD EXPERTOS EXTERNOS A LA USTA

Profesor en pregrado o posgrado		Asesoría Institucional	
Conferencista/ponente		Estancia de Investigación	
Cursos cortos /entrenamientos			

## PLAN DE TRABAJO

1. Realización de estancia doctoral para la formulación del Plan de Investigación dentro del desarrollo del Doctorado de Ingeniería del Agua y Medioambiental con la Universidad Politécnica de Valencia (UPV) bajo el Convenio 001 de estudios Posgraduales de la USTA, en donde se asistió a las asesorías programadas con el Director del trabajo de investigación del Doctorado.
2. Presentación de la documentación solicitada por la Universidad Destino, Carnetización y demás procesos Administrativos requeridos por la UPV para el desarrollo del Doctorado en mención.
3. Presentación de primer Autoinforme Anual; requerido por la UPV.
4. Participación en la "II Jornada Gestión de Residuos Urbanos" realizada el 28 de junio del 2016 en la Escuela de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de la Universitat Politècnica de València.



## APORTE A DOCENCIA, INVESTIGACIÓN O PROYECCIÓN SOCIAL

La estancia doctoral realizada en la Universidad Politécnica de Valencia permitió la posibilidad de formular propuestas relacionadas con la docencia, y la proyección de social tales como:

- Participación del Profesor Javier Rodrigo Ilarri de la UPV, en la Celebración de los “10 años de la Facultad de Ingeniería Ambiental” de la USTA ( Sede Central y Sede Villavicencio) , en el mes de noviembre del presente año, quien también ofrecerá un curso para los estudiantes durante la semana de esta celebración relacionado con Gestión del Recurso Hídrico (Aguas Subterráneas).

## ACTIVIDADES DE COOPERACIÓN

Dentro del desarrollo de la estancia doctoral realizada en la Universidad Politécnica de Valencia en el marco del Convenio 001 de la USTA de estudios Posgraduales, se evidenciaron posibilidades de realizar actividades en conjunto entre la UPV y la USTA, principalmente para apoyo a proyectos relacionados con el proceso de Internacionalización del Programa y otras actividades como conferencias y charlas particularmente para el 2016 en la celebración de los “10 años de la Facultad de Ingeniería Ambiental” , así como para el proyecto de Misión Académica a la UPV que lidera la División de Ingenierías de la USTA.

## CONTACTOS

NOMBRE	CORREO ELECTRÓNICO	INSTITUCIÓN/CARGO	OBJETIVO DEL CONTACTO
Javier Rodrigo Ilarri	<a href="mailto:j.rodri@upv.es">j.rodri@upv.es</a>	Profesor Titular de Universidad // Associate Professor Dpto. Ingeniería Hidráulica y Medio Ambiente (Hydraulic Eng. & Environm. Dpt.) ETSI Caminos, Canales y Puertos (edif. 4E) // Civil Eng. School Universidad Politécnica de Valencia // Technical University of Valencia	Director Tesis de Doctorado/ UPV
Duvan Javier Mesa Fernández	<a href="mailto:dmesa@ustotomas.edu.co">dmesa@ustotomas.edu.co</a>	Decano Facultad de Ingeniería Ambiental USTA	Decano del Programa de Ingeniería Ambiental

## PLAN DE TRANSFERENCIA

En reuniones programadas por la UDCF, por el Decano de la Facultad de Ingeniería Ambiental así como en reunión para la Celebración de los “10 años de la Facultad de Ingeniería Ambiental” se presentarán los principales resultados de esta estancia.

## EVIDENCIAS (ANEXOS)

Se anexa Certificado de participación en la “II Jornada Gestión de Residuos Urbanos”.



## IDENTIFICACIÓN DE OPORTUNIDADES DE MEJORA

La movilidad realizada cumplió con el objetivo Planteado inicialmente, sin embargo se sugiere que para una mejor gestión administrativa de la movilidad bajo el Convenio 001 de la USTA de estudios posgraduales, se realicen reuniones periódicas de manera que se brinde información oportuna para la realización de los trámites correspondientes.