

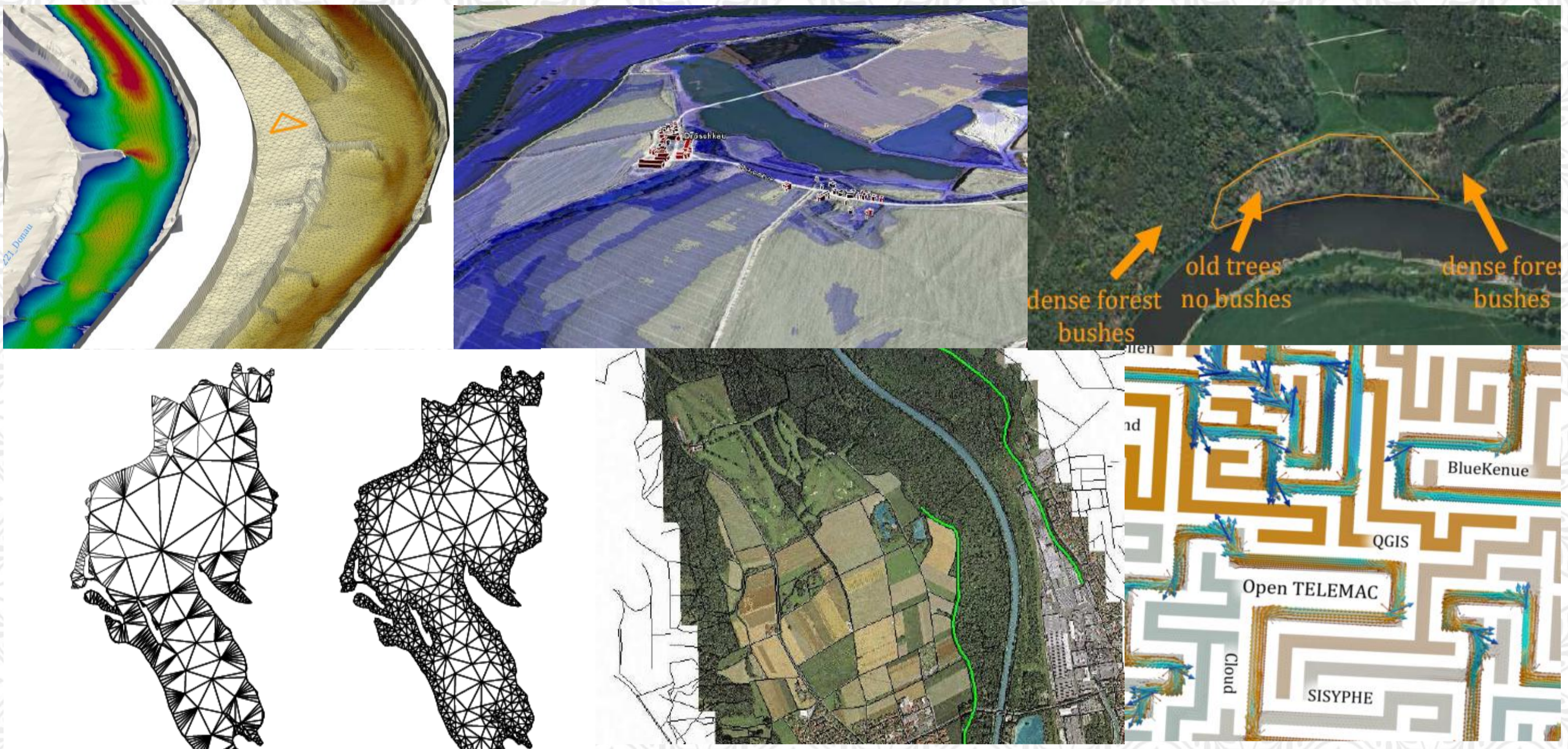
# UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA

## FACULTAD DE INGENIERÍA CIVIL



### CURSO DE TELEMATICA 2D Y 3D

### MODELAMIENTO DEL FLUJO EN SUPERFICIE LIBRE CON SOFTWARE DE CÓDIGO ABIERTO



**DEL 13 AL 16 DE DICIEMBRE DEL 2016**

**LIMA-PERÚ**

**Dr.-Ing. Uwe H. Merkel**

La modelización numérica de flujos de superficie libre sufre cambios importantes. Casi todas las universidades o las mejores compañías desarrollaron su propio código fuente hasta hace pocos años. Pero desde algunos años, cada vez más empresas se unen y cambian sus licencias de software de código abierto.

#### Lugar:

Laboratorio Nacional de Hidráulica. Av. Túpac Amaru 210, Rímac, Lima.

#### Informe e inscripciones:

Correo: [telemaccourse@gmail.com](mailto:telemaccourse@gmail.com)



CURSO TELEMATICA 2D y 3D  
@Telemac.Curso2Dy3D

**VACANTES  
LIMITADAS**