



CONVOCATORIA PARA LA PRESENTACIÓN DE LAS PERSONAS CANDIDATAS

Como candidato/a admitido/a al concurso de acceso convocado pro Resolución 1001/2020 de 2 de julio, publicado en el DOGC de fecha 10 de julio de 2020, que a continuación se detalla, le convoco el día, hora y lugar indicados para proceder al acto de presentación de documentación:

DADES DEL CONCURS

Concurso acceso a la categoría de **Catedrático/ Catedrática Contratado/Contratada**

Área de conocimiento: **Mecànica de Medis Continus i Teoria d'Estructures (Àmbit: Enginyeria Civil, Geològica i Ambiental)**

Unidad de adscripción: **751 - Departament d'Enginyeria Civil i Ambiental**

Unidad de vinculación: **Escola Tècnica Superior Enginyeria Camins, Canals i Ports de Barcelona (ETSECCPB)**

Convocado en el **DOGC de fecha 10 de julio de 2020**

DATOS DEL ACTO DE PRESENTACIÓN DE DOCUMENTACIÓN

Lugar: SALA CONFERENCIAS, EDIFICIO C2, 2ª planta, DECA-Escola de Camins UPC

Dirección: Jordi Girona 1 and 3, Edificio C2, UPC Campus NORD

Día: 23 noviembre 2020

Hora (primera convocatoria): 14:30 h

Hora (segunda convocatoria), 14:45 h

15 minutos después a partir de la primera convocatoria

Sobre la documentación a presentar

- Historial académico (docente, investigador, de transferencia de conocimiento y de gestión universitaria)
- Proyecto académico (docente, investigador y de gestión)

Número de ejemplares: **1 en papel y 1 digital**

-Documentación acreditativa

Información sobre el acceso a la documentación de los candidatos: N/A

INFORMACIÓN SOBRE LAS PRUEBAS

Lugar: SALA CONFERENCIAS, EDIFICIO C2, 2ª planta, DECA-Escola de Camins UPC

Dirección: Jordi Girona 1 and 3, Edificio C2, UPC Campus NORD

Día: 23 noviembre 2020

Hora: 15 h

Observaciones:

No hay

Se dará publicidad en la página web (<https://concursospdi.upc.edu>, a l'apartat de "Convocatòria de concursos > Concursos PDI laboral permanent > resolució corresponent > tauler d'anuncis)

En Barcelona

, a 14 de

Octubre

de 2020

PRESIDENTE / PRESIDENTA

Eugenio Oñate Ibáñez de Navarra.