



CRITERIS DE VALORACIÓ
CRITERIOS DE VALORACIÓN

Referència del concurs	LE-34/751/2023
Referencia del concurso	

PRIMERA PROVA es valora / PRIMERA PRUEBA se valora

Mèrit preferent de desvinculació acadèmica

Mérito preferente de desvinculación académica

Aquest mèrit ha de ser binari, i la seva ponderació ha de ser igual o superior a la de qualsevol de la resta de criteris específics de valoració aprovats per la comissió en la primera prova. Este mérito tiene que ser binario, y su ponderación tiene que ser igual o superior a la de cualquier del resto de criterios específicos de valoración aprobados por la comisión en la primera prueba.

valoració / valoración
1,5

Historial acadèmic i professional

Historial académico y profesional

	valoració / valoración
Currículum acadèmic en enginyeria computacional i matemàtica aplicada a la enginyeria civil y/o mecànica (titulacions acadèmiques i tesis doctoral preferentment en enginyeria computacional i matemàtica aplicada a la enginyeria civil y/o mecànica, premis nacionals i internacionals, distincions, altres mèrits)	1,5
Trayectoria docente en ingeniería computacional y matemática aplicada a la ingeniería civil y/o mecánica (implicación de docencia de grado y máster en ingeniería computacional y matemática aplicada a la ingeniería civil y/o mecánica, dirección de trabajos final de estudio, capacidad contrastada para impartir docencia en inglés, otros méritos)	1,0
Trayectoria de investigación en ingeniería computacional y matemática aplicada a la ingeniería civil y/o mecánica (publicaciones indexadas relevantes al ámbito de la ingeniería computacional y matemática aplicada a la civil y/o mecánica, congresos relevantes, otros méritos)	1,5
Participación en proyectos de investigación competitivos nacionales e internacionales en ingeniería computacional y matemática aplicada a la ingeniería civil y/o mecánica, transferencia de tecnología y experiencia profesional, según el perfil de la plaza, y estancias pre y postdoctorales en el extranjero en grupos de reconocido prestigio en ingeniería computacional y matemática aplicada a la ingeniería	1,5

Adequació del pla de treball presentat per a assolir el perfil i donar resposta a les necessitats exposades a la convocatòria

Adecuación del plan de trabajo presentado para conseguir el perfil y dar respuesta a las necesidades expuestas en la convocatoria.

	valoració / valoración
Calidad de los aspectos docentes expuestos en el plan de trabajo y adecuación a las necesidades expresadas en la convocatoria de la plaza (méritos docentes en ingeniería computacional y matemática aplicada a la ingeniería civil y/o mecánica)	1,0
Calidad de los aspectos de investigación expuestos en el plan de trabajo y adecuación a las necesidades expresadas en la convocatoria de la plaza (méritos de investigación en ingeniería computacional y matemática aplicada a la ingeniería civil y/o mecánica)	1,0
Potencial de integración dentro de los grupos de investigación en los ámbitos de ingeniería computacional y matemática aplicada a la ingeniería, de la sección de Matemática Aplicada y Estadística del departamento de Ingeniería Civil y Ambiental	1,0

Aquesta comissió aplica la llista reduïda per que hi ha més de 4 persones admeses al concurs
Llista reduïda (persones) / Lista reducida (personas): 4

Aquesta comissió NO aplica la llista reduïda per que hi ha 4 persones o menys admeses al concurs

D'acord amb les bases de la convocatòria:

Només s'utilitza llista reduïda (*short list*) quan hi hagi més de 4 persones candidates.

Les persones incloses a la llista reduïda (*short list*) es consideren aptes.

Si hi han 4 persones candidates o menys admeses al concurs, es realitzarà la primera prova i tots passaran a la segona prova. La comissió pot acordar que alguna persona candidata no accedeixi a la segona prova si no s'ajusta en absolut al perfil del contracte.

De acuerdo con las bases de la convocatoria:

Solo se utilizará la lista reducida (*short list*) en caso de haber más de 4 personas candidatas.

Las personas incluidas en la lista reducida (*short list*) se considerarán aptas.

En caso de que sean 4 o menos las personas candidatas admitidas en el concurso, se realizará la primera prueba y todas pasarán a la segunda prueba. La comisión podrá acordar que alguna persona candidata no acceda a la segunda prueba, en caso de no ajustarse en absoluto al perfil del contrato.

NOM
NOMBRE

Secretari/ària
Secretario/a
NÚRIA PARÉS MARINÉ



CRITERIS DE VALORACIÓ
CRITERIOS DE VALORACIÓN

Referència del concurs	
Referencia del concurso	

SEGONA PROVA es valora / SEGUNDA PRUEBA se valora

	valoració / valoración
Defensa de l'històric acadèmic i professional Defensa del historial académico y profesional mínim/mínimo 40%	
- Adecuación de la trayectoria docente (trayectoria docente en ingeniería computacional y matemática aplicada a la ingeniería civil y/o mecánica)	1,0
- Adecuación de la trayectoria de investigación (trayectoria de investigación en ingeniería computacional y matemática aplicada a la ingeniería civil y/o mecánica)	3,0
- Adecuación del historial en cuanto a la participación de proyectos de investigación y de transferencia de tecnología, a la experiencia profesional y a estancias pre y postdoctorales, al perfil de la plaza (ingeniería computacional y matemática aplicada a la ingeniería civil y/o mecánica)	1,0

	valoració / valoración
Defensa del pla de treball Defensa del plan de trabajo mínim/mínimo 20%	
- Calidad de la documentación presentada con adecuación al perfil de la plaza (ingeniería computacional y matemática aplicada a la ingeniería civil y/o mecánica)	1,0
- Calidad y capacidad comunicativa en la exposición y calidad de argumentación en el debate con la comisión	1,0
- Adecuación del plan de trabajo al perfil de la plaza y potencial de integración dentro de los grupos de investigación en los ámbitos de ingeniería computacional y matemática aplicada a la ingeniería, de la sección de Matemática Aplicada y Estadística del departamento de Ingeniería Civil y Ambiental	1,0

	valoració / valoración
Exposició d'una lliçó o d'un tema Exposición de una lección o tema mínim/mínimo 20%	
- Calidad y organización de la presentación y uso de recursos didácticos aplicados a la docencia en ingeniería computacional y matemática aplicada a la ingeniería civil y/o mecánica	1
- Calidad de la exposición de la lección, argumentación y adecuación a la docencia en ingeniería computacional y matemática aplicada a la ingeniería civil y/o mecánica	1

Puntuació màxima de 10 punts / Puntuación máxima de 10 puntos

Puntuació mínima per superar-la / Puntuación mínima para superarla 7

NOM
NOMBRE

Secretari/ària
Secretario/a
NÚRIA PARÉS MARINÉ