



CONCURS PROFESSORAT AGREGAT – CRITERIS DE VALORACIÓ
CONCURSO PROFESORADO AGREGADO – CRITERIOS DE VALORACIÓN

DADES DEL CONCURS
DATOS DEL CONCURSO

Publicació DOGC Publicación DOGC	Referència concurs Referencia concurso	Categoria Categoria	Unitat d'adscripció Unidad de adscripción
16 de abril de 2021	AG-269/729	Agregado	729-DEPARTAMENT DE MECANICA DE FLUIDS

Perfil especificat a la publicació al DOGC

[Perfil especificado en la publicación en el DOGC](#)

Responsabilidad docente: redacción de programas y coordinación de equipos docentes. Impartición de docencia: actividades de docencia, evaluación y elaboración de material de apoyo. Todas son tareas asociadas a Máquinas hidráulicas (Máster Universitario en Ingeniería Industrial), Energía hidráulica y marina (Máster Universitario en Ingeniería de la Energía), Energías renovables (Máster Universitario en Ingeniería Industrial), Aprovechamiento de la energía renovable (MSc RENE - Renewable Energy). Participación en la investigación con posible dirección de grupos y proyectos, relativa a Tecnologías de Turbomáquinas Hidráulicas y Energías Renovables y Sostenibles en Ingeniería Fluidomecánica

Referència del concurs Referencia del concurso	AG-269/729
---	------------

Comunico, com a Secretari/a, que la comissió ha acordat la publicació dels criteris de valoració establerts a les bases de la convocatòria i, si s'escau, els aspectes específics que seran valorats durant el concurs en relació amb el de la plaça i en el desenvolupament de les tasques docents i de recerca. Acorda a continuació la valoració dels mèrits.
[Comunico, como Secretario/-a, que la comisión ha acordado la publicación de los requisitos de valoración establecidos en las bases de la convocatoria, i si procede, los aspectos específicos que serán valorados durante el concurso en relación con el perfil de la plaza y en el desarrollo de las tareas docentes y de investigación.](#)
[Acuerda a continuación la valoración de los méritos.](#)

CRITERIS DE VALORACIÓ / CRITERIOS DE VALORACIÓN

PRIMERA FASE es valorarà / PRIMERA FASE se valorará

Historial acadèmic i professional / [Historial académico y profesional](#)

Se valorará la experiencia en la impartición de docencia en las materias de Mecánica de fluidos, máquinas hidráulicas y las relacionadas con Energías Renovables.

Se valorará la dirección de trabajos final de grado y proyectos fin de master.

Adequació del projecte docent i investigador per assolir el perfil i donar resposta a les necessitats exposades a la convocatòria de la plaça / [Adecuación del proyecto docente e investigador en relación al perfil y para dar respuesta a las necesidades expuestas en la convocatoria de la plaza](#)

Se valorará la adecuación del programa de las asignaturas a concurso, las prácticas de laboratorio.

Se valorará que el proyecto de investigación se encuentre enmarcado en alguna de las líneas de investigación del departamento, con resultados (publicaciones, participación en proyectos ,etc) de calidad contrastada

Puntuació / [Puntuación](#)

APTE/APTA o NO APTE/NO APTA / [APTO/APTA o NO APTO/NO APTA](#)

Secretari/ària de la comissió

[Secretario/a de la comisión](#)

MARIA DEL CARMEN VALERO FERRANDO



CONCURS PROFESSORAT AGREGAT – CRITERIS DE VALORACIÓ
CONCURSO PROFESORADO AGREGADO – CRITERIOS DE VALORACIÓN

DADES DEL CONCURS
DATOS DEL CONCURSO

Publicació DOGC Publicación DOGC	Referència concurs Referencia concurso	Categoria Categoría	Unitat d'adscripció Unidad de adscripción
16 de abril de 2021	AG-269/729	Agregado	729-DEPARTAMENT DE MECANICA DE FLUIDS

Perfil especificat a la publicació al DOGC

[Perfil especificado en la publicación en el DOGC](#)

Responsabilidad docente: redacción de programas y coordinación de equipos docentes. Impartición de docencia: actividades de docencia, evaluación y elaboración de material de apoyo. Todas son tareas asociadas a Máquinas hidráulicas (Máster Universitario en Ingeniería Industrial), Energía hidráulica y marina (Máster Universitario en Ingeniería de la Energía), Energías renovables (Máster Universitario en Ingeniería Industrial), Aprovechamiento de la energía renovable (MSc RENE - Renewable Energy). Participación en la investigación con posible dirección de grupos y proyectos, relativa a Tecnologías de Turbomáquinas Hidráulicas y Energías Renovables y Sostenibles en Ingeniería Fluidomecánica

Referència del concurs Referencia del concurso	AG-269/729
---	------------

SEGONA FASE es valorarà / [SEGUNDA FASE se valorará](#)

La motivació de la seva trajectòria / [La motivación de su trayectoria](#)

Se valorará que el historial del investigador sea coherente con la propuesta presentada.

La qualitat del discurs en la presentació i el debat amb la comissió / [La calidad del discurso en la presentación y el debate con la comisión](#)

Se valorará los antecedentes, motivación y planificación de la propuesta, así como la capacidad de respuestas a las preguntas formuladas por la comisión

La capacitat docent en l'exposició de la lliçó / [La capacidad docente en la exposición de la lección](#)

Se valorará la claridad, poder de comunicación y estructura de la lección presentada en la exposición

Altres que especifiqui la comissió / [Otros que especifique la comisión](#)

Se valorarán especialmente las publicaciones en revistas indexadas en primer o segundo cuartil como primer o segundo autor.

Puntuació / [Puntuación](#)

Puntuació màxima de 10 punts / [Puntuación máxima de 10 puntos](#)

Puntuació mínima per superar-la / [Puntuación mínima para superarla](#)

7 PUNTOS

Secretari/ària de la comissió

[Secretario/a de la comisión](#)

MARIA DEL CARMEN VALERO FERRANDO



CONCURS PROFESSORAT AGREGAT – CRITERIS DE VALORACIÓ
CONCURSO PROFESORADO AGREGADO – CRITERIOS DE VALORACIÓN

DADES DEL CONCURS
DATOS DEL CONCURSO

Publicació DOGC	Referència concurs	Categoria	Unitat d'adscripció
Publicación DOGC	Referencia concurso	Categoria	Unidad de adscripción
16 de abril de 2021	AG-269/729	Agregado	729-DEPARTAMENT DE MECANICA DE FLUIDS

Perfil especificat a la publicació al DOGC

[Perfil especificado en la publicación en el DOGC](#)

Responsabilidad docente: redacción de programas y coordinación de equipos docentes. Impartición de docencia: actividades de docencia, evaluación y elaboración de material de apoyo. Todas son tareas asociadas a Máquinas hidráulicas (Máster Universitario en Ingeniería Industrial), Energía hidráulica y marina (Máster Universitario en Ingeniería de la Energía), Energías renovables (Máster Universitario en Ingeniería Industrial), Aprovechamiento de la energía renovable (MSc RENE - Renewable Energy). Participación en la investigación con posible dirección de grupos y proyectos, relativa a Tecnologías de Turbomáquinas Hidráulicas y Energías Renovables y Sostenibles en Ingeniería Fluidomecánica

Referència del concurs	AG-269/729
Referencia del concurso	

VALORACIÓ DELS MÈRITS / VALORACIÓN DE LOS MÉRITOS

Als aspirants que superin la segona fase se'ls afegirà la puntuació dels mèrits, amb un màxim de 3 punts.

[A los aspirantes que superen la segunda fase se les añadirá la puntuación de los méritos, con un máximo de 3](#)

Acreditació de recerca o recerca avançada emesa per l'AQU Catalunya. Fins a 1 punt.

[Acreditación de investigación o investigación avanzada emitida por AQU Cataluña. Hasta 1 punto.](#)

La acreditacion de investigacion avanzada emitida por la AQU se valorará con 1 punto

Avaluació positiva de l'activitat acadèmica certificada per l'entitat en la qual hagi prestat serveis de conformitat amb plans d'avaluació aprovats degudament. Fins a 2 punts. Si ha superat l'avaluació acadèmica prevista en els plans d'estabilització del professorat a temps complet a la Universitat Politècnica de Catalunya, la valoració és de 2 punts.

[Evaluación positiva de la actividad académica certificada por la entidad en la cual haya prestado servicios en conformidad con planes de evaluación aprobados debidamente. Hasta 2 puntos. Si ha superado la evaluación académica prevista en los planes de estabilización del profesorado a tiempo completo en la Universitat Politècnica de Catalunya, la valoración es de 2 puntos.](#)

La evaluación positiva de la actividad académica se valorará con dos puntos

Secretari/ària de la comissió
[Secretario/a de la comisión](#)

MARIA DEL CARMEN VALERO FERRANDO