



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

Nº PLAZAS	Una
PLAZA DE:	Profesor Permanente Laboral
NUMERO DE LA PLAZA	7012
DEPARTAMENTO	Física Aplicada
AREA DE CONOCIMIENTO	Física Aplicada
CENTRO	ETS de Ingeniería del Diseño
PERFIL	Física. Electricidad. Mecánica Analítica

ACTA DE CONSTITUCIÓN DE LA COMISIÓN

Siendo las 08:00 horas del día 3 de octubre de 2023, se reunieron los siguientes miembros de la comisión designada para la resolución del concurso reseñado:

Presidente/a D^a. M^a Carmen Muñoz Roca
Secretario/a D^a Isabel Salinas Marín
Vocales: D. Juan Carlos Castro Palacio
D. Juan Antonio Monsoriu Serra
D^a. Pilar Candelas Valiente

Habiéndose cumplido todos los extremos recogidos en los Estatutos de la Universidad Politécnica de Valencia, y en las normas emanadas por sus órganos de Gobierno, acuerdan constituirse en la Comisión que debe resolver el concurso de referencia, pasando acto seguido a elaborar los criterios para la determinación de los coeficientes de idoneidad y de afinidad que serán de aplicación para la valoración de los méritos de los aspirantes, criterios que son los que siguen:

COEFICIENTES DE IDONEIDAD:

Coefficiente de Productividad del área
Cpa=0,15

Coefficiente de idoneidad y afinidad al perfil:

Expediente Académico: 1 Títulos rama ciencias Físicas, 0.7 Títulos rama Industrial/aeronáutica/TIC, 0.1 Otras Titulaciones.

Docencia: 1 Docencia en Física Aplicada, 0.7 docencia en Ing. Industrial/Aeronáutica/TIC, 0.1 Otras áreas.

Investigación: 1 Investigación en Físicas Aplicada/Industrial/Aeronáutica, 0.7 TIC, 0.1 Otras áreas.

Experiencia Profesional: 1 experiencia Física Aplicada/Industrial/Aeronáutica, 0.7 rama TIC, 0.1 Otras áreas

Otros Méritos: 1 rama Física/Ingeniera, 0.1 Otras áreas



Finalmente, se acuerda fijar como fecha para su próxima reunión la del 3 de octubre de 2023 a las 09:00

Y en fe de todo lo cual se levanta este Acta que es suscrita por todos los presentes a las 08:30 horas del día de la fecha.

Fdo. D^a. M^a Carmen Muñoz Roca

Fdo. D. Juan Carlos Castro Palacio

Fdo. D. Juan Antonio Monsoriu Serra

Fdo. D^a. Pilar Candelas Valiente

Fdo. D^a Isabel Salinas Marín

DILIGENCIA:

D. Antonio Uris Martínez, como secretario del Departamento de Física Aplicada, doy fe de que: los criterios de aplicación del Baremo, elaborados por la Comisión para la valoración de los méritos de los aspirantes, han estado expuestos en el Tablón de Anuncios de este Departamento desde 3 de octubre de 2023

Vicente Ferrando Martín con DNI 74007308R, candidato a la plaza de profesor permanente laboral con código 7012,

RENUNCIO

a los cinco días hábiles para presentar alegaciones por estar de acuerdo con la baremación.



Vicente Ferrando Martín

Valencia a 3 de octubre de 2023



CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

Nº PLAZAS	Una
PLAZA DE:	Profesor Permanente Laboral
CODIGO:	7012
DEPARTAMENTO	Física Aplicada
AREA DE CONOCIMIENTO	Física Aplicada
CENTRO	ETS de Ingeniería del Diseño
PERFIL	Física. Electricidad. Mecánica Analítica

ACTA DE VALORACION DE MERITOS

Siendo las 09:00 del día 3 de octubre de 2023, se reunieron los siguientes miembros de la Comisión constituida al efecto el pasado día 3 de octubre de 2023

Presidente/a D^a. M^a Carmen Muñoz Roca
Secretario/a D^a Isabel Salinas Marín
Vocales: D. Juan Carlos Castro Palacio
D. Juan Antonio Monsoriu Serra
D^a. Pilar Candelas Valiente

Examinadas todas las solicitudes presentadas y valorados los méritos aportados por todos los aspirantes, se acuerda publicar las calificaciones obtenidas por los mismos, según se detalla en el listado que se acompaña como Anexo de la presente Acta.

De acuerdo con lo establecido por la convocatoria, los aspirantes disponen de plazo de 5 días hábiles para presentar las alegaciones que estimen convenientes contra la evaluación efectuada. (Se adjunta renuncia del candidato a dicho plazo)

Y en fe de todo lo cual se levanta este Acta que es suscrita por todos los presentes a las 09:30 del día de la fecha.

Fdo.. D^a. M^a Carmen Muñoz Roca

Fdo.. D. Juan Carlos Castro Palacio

Fdo..D. Juan Antonio Monsoriu Serra

Fdo..D^a. Pilar Candelas Valiente

Fdo. D^a Isabel Salinas Marín

DILIGENCIA: D. Antonio Uris Martínez, como secretario del Departamento de Física Aplicada, doy fe de que: copia del Anexo de la presente Acta, que contiene la valoración de todos los aspirantes en la fase de concurso ha estado expuesta en el Tablón de Anuncios de este Departamento desde 3 de octubre



CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

Nº PLAZAS: Una
 PLAZA DE: Profesor Permanente Laboral
 CODIGO: 7012
 DEPARTAMENTO: Física Aplicada
 AREA DE CONOCIMIENTO: Física Aplicada
 CENTRO: ETS de Ingeniería del Diseño
 PERFIL: Física. Electricidad. Mecánica Analítica

ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS

1/3

CANDIDATO	Nº	Nombre y Apellidos	DNI	PESO (en tanto por uno) de cada ITEM DEL BAREMO	
	1	Vicente Ferrando Martín	74007308R	EXPEDIENTE ACADÉMICO:	Pa= 0,1
				DOCENCIA:	Pb= 0,3
				INVESTIGACIÓN:	Pc= 0,5
				EXPERIENCIA PROFESIONAL:	Pd= 0,05
				OTROS MÉRITOS:	Pe= 0,05
				SUMA =	1.00

1 - EXPEDIENTE ACADÉMICO		CANDIDATO									
a) A1 = N	(N= nota media expediente sobre 10)	1									
b) A2 = PE	(PE = Premio extraordinario Fin de carrera, de carácter nacional o autonómico) Máximo 1 punto	8,03									
c) A1 + A2	(máximo = 10 puntos)	0									
d) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		8,03									
1) BAREMACIÓN EXPEDIENTE A= (c * d)		1									
		8,03									

2 - DOCENCIA		CANDIDATO									
a) B1 = 2 ∑ fi * Coef. dedicación	(fi = factor calidad encuesta en el año i de docencia universitaria impartida) Máximo 6 puntos	1									
b) B2 = A2 * 0,3	(A2 = años de docencia oficial no universitaria) Máximo 2 puntos	6									
c) B3 = ∑ L1 * Cna	L1=Libros o artículos docentes Con ISBN =2 puntos ; Sin ISBN= 1 punto Artículo docente Internacional = 1 punto Artículo docente nacional: 0,25 puntos Cna = Coef. nº autores Máximo 2 puntos	0									
d) B4 = ∑ C1 * Cna	C1=comunicaciones en congresos docentes Internacional= 0,5 puntos; Nacional= 0,25 puntos Cna = Coef. nº autores Máximo 1 punto	2									
		1									

[Handwritten signatures in blue ink]



e) B5 = P	(P=Participación en Proyectos y Programas de mejora docente, <i>máximo 1 punto</i>)	1											
f) B6 = C2	(C2=Cursos o programas de formación docente, 100 horas=1 punto. <i>Máximo 2 puntos</i>)	1,23											
g) B1+B2+B3+B4+B5+B6	(<i>máximo = 10 puntos</i>)	10											
h) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1											
2) BAREMACIÓN DOCENCIA B= (g * h)		10											

f_i: factor calidad encuesta año i Coeficiente dedicación: Cna: coef. relativo al nº de autores que firman el trabajo

f_i = 1,2 si nota de encuesta ≥ 7

TC = 1 punto

Cna = 1 si nº autores ≤ 4

f_i = 1 en el resto de casos

TP = 0,5 puntos

Cna = 0,8 si nº autores = 5

Cna = 0,6 si nº autores = 6

Cna = 0,5 si nº autores ≥ 7

3 – INVESTIGACIÓN		CANDIDATO											
		1											
a) C1=ΣR*Cna*Cpa	R = publicaciones de investigación; Artículo revista de investigación indexada en el Journal Citation Reports –JCR- o en otros índices de impacto reconocido por CNEAI, y congresos reconocidos por CNEAI = 2 puntos.; Artículo revista de difusión internacional no indexada = 1 punto; Art. revista difusión nacional no indexada = 0,5 p. Libro investigación o capítulo de libro investigación con ISBN en editorial de prestigio = 1 punto. Exposición, comisariado y premio de carácter internacional competitivo = 1,5 puntos (<i>Máximo de todo el apartado 8 puntos</i>)	8											
b) C2=ΣC*Cna*Cpa	(C = comunicación congreso; internacional =0,5 puntos; nacional = 0,25 puntos; Cna = Coeficiente nº autores. Exposición, comisariado y premio de carácter nacional competitivo = 0,5 puntos (<i>Máximo 2 puntos</i>))	2											
c) C3=(P1+P2+R)*Cpa	P1= Patentes internacionales y nacionales en explotación = 2puntos P2= Patentes nacionales con examen=0,4puntos R=Registro propiedad intelectual = 0,4 puntos (<i>Máximo 2 puntos</i>)	0											
d) C4=(Q+R)*Cpa	Q = Proyectos de investigación competitivos. (<i>Máximo 2 puntos</i>); R= Contratos de investigación con participación de empresas privadas. (<i>Máximo 1 punto</i>).	0,92											
e) C5=O*Cpa	O= otros méritos de investigación: Programa incorporación doctores Beca investigación Postdoctoral Editor de revistas indexadas Revisor artículos revistas indexadas Otras acciones expositivas artísticas y literarias (<i>Máximo 1 punto</i>)	0,38											
f) C1+C2+C3+C4+ C5	(<i>máximo 10 puntos</i>)	10											
g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1											
3) BAREMACIÓN INVESTIGACIÓN C= (f * g)		10											

Cpa= Coeficiente productividad área (a definir por los tribunales)



4 – EXPERIENCIA PROFESIONAL	CANDIDATO									
		1								
a) $D1 = A$ (A = Actividad profesional: <i>máximo 10 puntos</i>)	10									
b) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	1									
4) BAREMACIÓN PROFESIONAL $D = (a * b)$	10									

5 – OTROS MÉRITOS	CANDIDATO									
		1								
a) $E1 = I$ I = Idiomas acreditados: - Idiomas extranjeros acreditados por certificados oficiales o títulos de la Escuela de idiomas. <i>Máximo 3 puntos.</i> - Valenciano: -Superior = 3 puntos; -Mitjà= 2 puntos; -Elemental = 1 punto. <i>Máximo en todo el apartado 5 puntos.</i>	5									
b) $E2 = T$ (T = Otras titulac.y becas: <i>máx. 2 puntos</i>)	0									
c) $E3 = M$ (M = Otros másteres y cursos no considerados: <i>máximo 1 punto</i>)	1									
d) $E4 = P$ (P=exposiciones, premios, etc.: <i>máx. 2 pto</i>)	2									
e) $E5 = Q$ (Q= Gestión y representación universitaria <i>máximo 1 punto</i>)	1									
f) $E2 + E3 + E4 + E5$ (<i>máximo 5 puntos</i>)	4									
g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	1									
5) BAREMACIÓN OTROS MÉRITOS $E = (f * g) + a$	9									

6 – MÉRITO PREFERENTE	CANDIDATO/A									
		1								
a) Constituirá mérito preferente para la contratación de Profesorado Ayudante Doctor, durante los cuatro años posteriores a la aprobación de la Ley Orgánica 2/2023, de 22 de marzo, del Sistema Universitario: 1. 0,2 por estar acreditado, indistintamente, para el acceso a Profesorado ayudante doctor, profesorado contratado doctor (COD), profesor permanente laboral (PPL), o para el acceso a cuerpos de personal funcionarios docentes universitarios. 2. Hasta un máximo de 0,1, a razón de un máximo de 0,01 por mes, las estancias financiadas mediante convocatorias competitivas en universidades o centros de investigación distintos de la UPV.	0									
6a) COEFICIENTE DE MÉRITO AYD $F = (a=1+2)$; <i>Máximo 0,3 puntos</i>	1									
b) Resto de figuras contractuales: Estar acreditado (o habilitado) para el acceso a Cuerpos de funcionarios Docentes Universitarios = 0,2 (su valor es 0 en otro caso)	0									
6b) COEFICIENTE DE MÉRITO RESTO FIGURAS $F=(b)$ <i>Máximo 0,2 puntos</i>	0									



RESUMEN		CANDIDATO									
		1									
a) A * Pa	(Pa = peso en tanto por uno del expediente académico)	0,80									
b) B * Pb	(Pb = peso en tanto por uno de docencia)	3,00									
c) C * Pc	(Pc = peso en tanto por uno de investigación)	5,00									
d) D * Pd	(Pd = peso en tanto por uno de experiencia profesional)	0,50									
e) E * Pe	(Pe = peso en tanto por uno de otros méritos)	0,45									
PUNTUACION FASE VALORACIÓN CURRICULUM											
(S) = (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe)		9,75									
COEFICIENTE DE MÉRITO (F)		0									
PUNTUACIÓN FINAL = (S * (1+F))		9,75									



CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

Nº PLAZAS Una
PLAZA DE: Profesor Permanente Laboral
CODIGO: 7012
DEPARTAMENTO Física Aplicada
AREA DE CONOCIMIENTO Física Aplicada
CENTRO ETS de Ingeniería del Diseño
PERFIL Física. Electricidad. Mecánica Analítica

ACTA DE VALORACION DE MERITOS –DEFINITIVA-

Siendo las 10:30 h del día 3 de octubre, se reunieron los siguientes miembros de la Comisión constituida al efecto el pasado día 3 de octubre de 2023

Presidente/a D^a. M^a Carmen Muñoz Roca
Secretario/a D^a Isabel Salinas Marín
Vocales: D. Juan Carlos Castro Palacio
D. Juan Antonio Monsoriu Serra
D^a. Pilar Candelas Valiente

Finalizado el plazo de alegaciones contra la evaluación de los candidatos y, revisadas en su caso las alegaciones presentadas valorándose de nuevo los méritos aportados por los aspirantes, se acuerda publicar las calificaciones definitivas obtenidas por los mismos, según se detalla en el listado que se acompaña como Anexo de la presente Acta, y se acuerda convocar, para la realización de la segunda fase del proceso selectivo "defensa del Proyecto Docente y/o Entrevista", que se celebrará el día 6 de octubre de 2023 a las 12:30 horas, a los siguientes aspirantes que superan la presente fase de concurso de méritos al haber obtenido 3 o más puntos:

Candidato Nº	Nombre	Puntuac.Final Fase
1	Vicente Ferrando Martín	

9,75.-

[Handwritten signatures and marks in blue ink]



Y en fe de todo lo cual se levanta este Acta que es suscrita por todos los presentes a las 10:45 del día de la fecha.

Fdo.. D^a. M^a Carmen Muñoz Roca

Fdo.. D. Juan Carlos Castro Palacio

Fdo..D. Juan Antonio Monsoriu Serra

Fdo..D^a. Pilar Candelas Valiente

Fdo. D. D^a Isabel Salinas Marín

DILIGENCIA:

D. Antonio Uris Martínez, como secretario del Departamento de Física Aplicada, doy fe de que: copia del Anexo de la presente Acta, que contiene nueva valoración de todos los aspirantes en la fase de concurso, así como la citación para el debate de aquellos aspirantes que han superado esta fase, han estado expuestos en el Tablón de Anuncios de este Departamento desde la fecha 3 de octubre



CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

Nº PLAZAS Una
 PLAZA DE: Profesor Permanente Laboral
 CODIGO: 7012
 DEPARTAMENTO Física Aplicada
 AREA DE CONOCIMIENTO Física Aplicada
 CENTRO ETS de Ingeniería del Diseño
 PERFIL Física. Electricidad. Mecánica Analítica

ACTA DE REALIZACION DE LA DEFENSA DEL PROYECTO DOCENTE Y/O ENTREVISTA

Siendo las 12:30 del día 6 de octubre de 2023, se reunieron los siguientes miembros de la Comisión constituida al efecto el pasado día 3 de octubre de 2023

Presidente/a D^a. M^a Carmen Muñoz Roca


Secretario/a D^a Isabel Salinas Marín


Vocales: D. Juan Carlos Castro Palacio
 D. Juan Antonio Monsoriu Serra
 D^a. Pilar Candelas Valiente

Realizada la entrevista y, asimismo, la defensa del proyecto docente en caso de plazas AYD y PPL y otorgadas las puntuaciones correspondientes, se acuerda publicar las calificaciones obtenidas por los aspirantes según se detalla:

CONCEPTOS	CANDIDATO N°									
	1									
a) Entrevista Personal (de 0 a 4 puntos; a valorar; Conocimiento de la materia, Expresión oral, Aptitud-Capacidad de Comunicar, etc.)	4									
b) Proyecto Docente (en plazas AYD y COD; de 0 a 4 puntos)	4									
PUNTUACIÓN FINAL FASE (media de los apartados valorados)	4									

Y en fe de todo lo cual se levanta este Acta que es suscrita por todos los presentes a las 14:00 del día de la fecha.


 Fdo.. D^a. M^a Carmen Muñoz Roca


 Fdo.. D. Juan Carlos Castro Palacio


 Fdo..D. Juan Antonio Monsoriu Serra


 Fdo..D^a. Pilar Candelas Valiente


 Fdo. D. D^a Isabel Salinas Marín

DILIGENCIA:

D. Antonio Uris Martínez, como secretario del Departamento de Física Aplicada, doy fe de que copia de este Acta y su documentación anexa han estado expuestos en el Tablón de Anuncios de este Departamento desde 6 de octubre de 2023





CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

Nº PLAZAS	Una
PLAZA DE:	Profesor Permanente Laboral
CODIGO:	7012
DEPARTAMENTO	Física Aplicada
AREA DE CONOCIMIENTO	Física Aplicada
CENTRO	ETS de Ingeniería del Diseño
PERFIL	Física. Electricidad. Mecánica Analítica

RESOLUCIÓN DEL PROCESO SELECTIVO

Por la presente se acuerda publicar, como Anexo I, las puntuaciones obtenidas por cada uno de los aspirantes, ordenados de mayor a menor, que han superado las dos fases del proceso de selección.

Asimismo, se acuerda elevar al rector la relación de aspirantes aprobados y consecuentemente propuesta de contratación a favor de:

D. Vicente Ferrando Martín

(el listado de aprobados no puede ser superior al número plazas convocadas)

Tal y como dispone la convocatoria, se acuerda conformar, con el resto de aspirantes que han superado las dos fases del proceso de selección, una lista de reserva que se utilizará para formalizar, en su caso, contrataciones de duración determinada para atender necesidades de docencia sobrevenidas o sustituciones.

Contra el presente acuerdo, que no pone fin a la vía administrativa, se podrá interponer recurso de alzada, en el plazo de un mes contado a partir del día siguiente al de la publicación, todo ello de conformidad con lo dispuesto en los artículos 121 y 122, de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas. Este recurso se podrá interponer ante el órgano que dictó el acto que se impugna o ante el rector como órgano competente para resolverlo.

Asimismo, se comunica a los concursantes que cuentan con un plazo de **dos meses**, contado a partir de la fecha de expiración del plazo anterior, para retirar la documentación complementaria que hubieran aportado, y que se encuentra depositada en la Secretaría del Departamento, donde podrán recabar la información adicional que deseen.

Valencia a 6 de octubre de 2023

Fdo: D^a. M^a Carmen Muñoz Roca

Fdo: D^a Isabel Salinas Marín

Por la presente Certifico que el presente Acuerdo y su Anexo se publican en el Tablón de Anuncios del Departamento el 6 de octubre de 2023

EL SECRETARIO DEL DEPARTAMENTO

Fdo: D. Antonio Uris Martínez



CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

Nº PLAZAS Una
 PLAZA DE: Profesor Permanente Laboral
 CODIGO: 7012
 DEPARTAMENTO Física Aplicada
 AREA DE CONOCIMIENTO Física Aplicada
 CENTRO ETS de Ingeniería del Diseño
 PERFIL Física. Electricidad. Mecánica Analítica

ANEXO ACTA DE RESOLUCIÓN DEL PROCESO SELECTIVO

VALORACIÓN DEL PROCESO SELECTIVO

	CANDIDATO Nº									
	1									
PUNTUACION FINAL FASE CONCURSO DE MERITOS	9,75									
PUNTUACION FASE DEFENSA PROJ. DOCENTE Y/O ENTREVISTA	4									
PUNTUACIÓN TOTAL	13,75									

ASPIRANTES APROBADOS Y PUNTUACION TOTAL

(por orden de prelación)

Nª orden	Candidato Nº	Nombre	Puntuación Total
1	1	Vicente Ferrando Martín	13,75

J. Castro

[Signature]

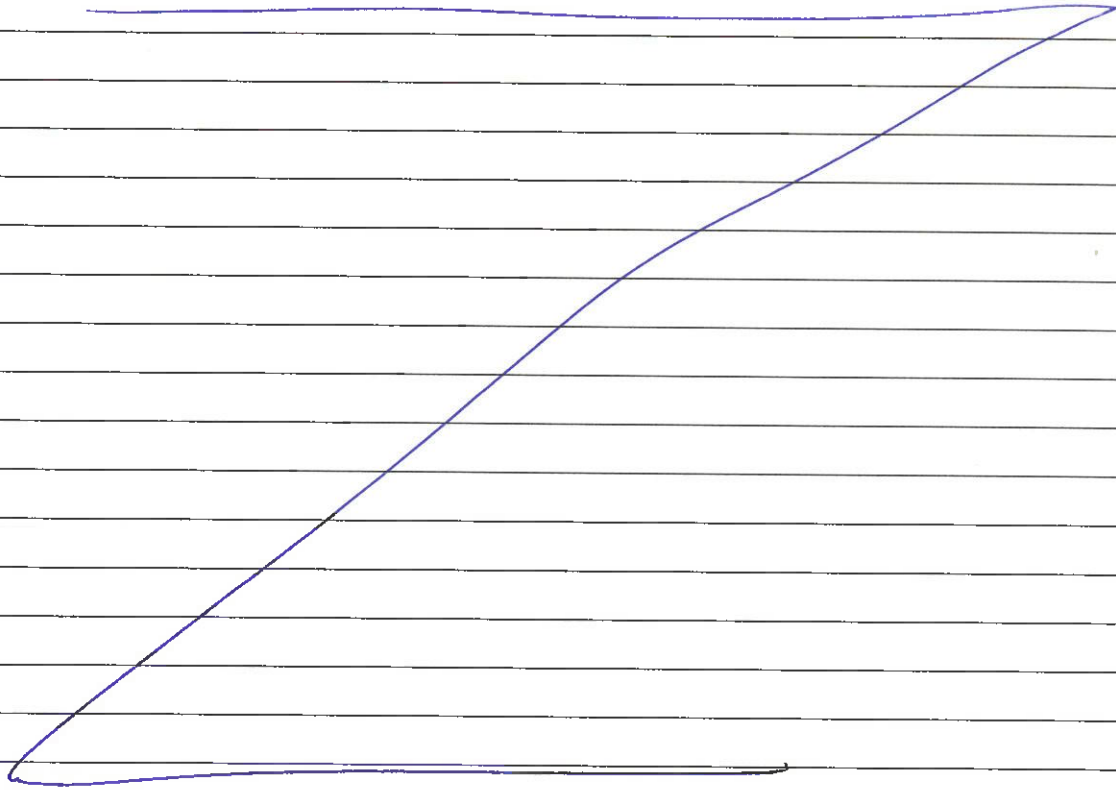
[Signature]

[Signature]



INFORME FINAL

El candidato ha expuesto con claridad su proyecto docente y ha contestado correctamente a todas las preguntas formuladas por el tribunal.



Valencia, ___ a 6 ___ de octubre ___ de 2023 ___

J. Castrop