

EAEko BIGARREN HEZKUNTZAKO IRAKASLEEN ETA LANBIDE HEZIKETAKO IRAKASLE TEKNIKOEN KIDEGOAK: 2020ko HAUTAKETA PROZEDURA AGINDUA, 2020ko otsailaren 18koa	CUERPOS DEL PROFESORADO DE ENSEÑANZA SECUNDARIA Y DEL PROFESORADO TÉCNICO DE FP DE LA CAPV: PROCEDIMIENTO SELECTIVO 2020 ORDEN de 18 de febrero de 2020
LEHEN PROBA: A ZATIA PROBA PRAKTIKOA	PRIMERA PRUEBA: PARTE A PRUEBA PRÁCTICA

ESPEZIALITATEA	FABRIKAZIO MEKANIKOAREN ANTOLAMENDUA ETA PROIEKTUAK ORGANIZACIÓN Y PROYECTOS DE FABRICACIÓN MECÁNICA	ESPECIALIDAD
EPAIMAHAIA	A049	TRIBUNAL
EPAIMAHAIKIDEA		MIEMBRO DEL TRIBUNAL
DATA		FECHA
IZANGAIAREN KODEA		CÓDIGO DE ASPIRANTE

HELBURUA	OBJETIVO
7.1. Berariazko jakintzak, gaitasun pedagogikoa eta irakaskuntzan aritzeko beharrezko teknikak. 7.1.1.1. Espezialitatearen prestakuntza zientifikoa eta irakaskuntzarako trebetasun teknikoak (epistemologikoak, curriculumeakoak eta didaktikoak. 7.4.1.1. '0'tik '10'era X 0,7 lorturiko emaitza ponderatua VII. Eranskina: Espezialitateko gaitegiarekin edo/eta indarrean dauden curriculumeekin zerikusia duen kasu praktikoa bat	7.1. Conocimientos específicos, aptitud pedagógica y técnicas necesarias para el ejercicio docente. 7.1.1.1. Formación científica y dominio de las habilidades técnicas (epistemológicas, curriculares y didácticas) de la especialidad. 7.4.1.1 puntuación ponderada de '0' a '10' X 0,7 Anexo VII: Caso práctico relacionado con el temario de su especialidad y/o los currículos vigentes.

EBALUAZIO IRIZPIDEAK ETA ADIERAZLEAK VIII. Eranskina eta Hautaketa Batzordearen Akta		CRITERIOS E INDICADORES DE EVALUACIÓN Anexo VIII y Acta de la Comisión de Selección			
<b>1</b>	<b>PRESTAKUNTZA ZIENTIFIKO-TEORIKOA: ESPEZIALITATEKO BERARIAZKO JAKITURIA</b>	<b>FORMACIÓN CIENTÍFICO-TEÓRICA: CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS DE LA ESPECIALIDAD</b>	<b>Máx.*</b>	<b>NOTA</b>	<b>Σ</b>
1.1	Irudikapen grafikoaren ezagutza eta zehaztasun teknikoa	Rigor y conocimiento técnico en representación gráfica	1		
1.2	Metrologia arazoan ebazpenean ezagutza eta zehaztasun teknikoa	Rigor y conocimiento técnico en la resolución de problemas de metrología	1		
1.3	Kate zinematikoa arazoan ebazpenean ezagutza eta zehaztasun teknikoa	Rigor y conocimiento técnico en la resolución de problemas de cadenas cinemáticas	1		
<b>2</b>	<b>TREBETASUN TEKNIKOAK ETA ESTRATEGIAK</b>	<b>HABILIDADES TÉCNICAS Y ESTRATEGIAS</b>			
2.1	Materialen erresistentzia arazoan ebazpenean ezagutza eta zehaztasun teknikoa	Rigor y conocimiento técnico en la resolución de problemas de resistencia de materiales	1		
2.2	Elektroneumatika arazoan ebazpenean ezagutza eta zehaztasun teknikoa	Rigor y conocimiento técnico en la resolución de problemas de electropneumática	2		
2.3	Produktzioaren programazio arazoan ebazpenean ezagutza eta zehaztasun teknikoa	Rigor y conocimiento técnico en la resolución de problemas de programación de la producción	1		
2.4	Estatistika arazoan ebazpenean ezagutza eta zehaztasun teknikoa	Rigor y conocimiento técnico en la resolución de problemas de estadística.	1		
<b>3</b>	<b>IRAKASKUNTZA-KONPETENTZIA IKASGELA-TALDE MAILAN IKASTEKO</b>	<b>COMPETENCIA DOCENTE EN UN GRUPO-AULA</b>			
3.1	Erronkaren proposamena	Planteamiento del reto	0.2		
3.2	Erronkaren kokapena eta moduloak	Situar el reto y módulos	0.2		
3.4	Pausuak	Pasos	0.8		
3.5	Ebaluazioa	Evaluación	0.8		

BESTELAKO OHARRAK / OTRAS OBSERVACIONES		
KALIFIKAZIOA / CALIFICACIÓN	/ 10	
	% 70	

\* Hamartar bat duten KALIFIKAZIOAK erabiltzea gomendatzen da / \* Se recomienda utilizar CALIFICACIONES con 1 decimal