## UNIVERSIDAD NACIONAL DE EDUCACIÓN

#### Enrique Guzmán y Valle

"Alma Máter del Magisterio Nacional"



#### FACULTAD DE TECNOLOGÍA DECANATO

"Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana"

#### **RESOLUCIÓN № 0381-2025-D-FATEC**

La Cantuta, 4 de abril de 2025

**Visto,** los Oficios Nros. 034-2025-DAET-FATEC, 043-2025-DAE-FATEC, 061-2025-DAMM-FATEC, 046-2025-DATVTyAl-D-FATEC y, 037-2025-DADyC-FATEC, del 4 de abril del 2025, los Directores de los Departamentos Académicos de Electrónica y Telemática, Electromotores, Metalmecánica, Tecnología del Vestido, Textiles y Artes Industriales y Diseños y Construcciones, remiten los Informes Finales, con las actas de Instalación y los Formados de Evaluación, para la aprobación por el Consejo de Facultad referentes al proceso de evaluación docente excepcional por necesidad de servicio por invitación en el Ciclo Académico 2025-I, modalidad presencial.

#### **CONSIDERANDO:**

Que el Artículo 188° del Reglamento General de la UNE, aprobado con Resolución N° 3255-2022-R-UNE, del 03 de noviembre del 2022, precisa que el docente es contratado de acuerdo con las necesidades de cada Facultad, a plazo determinado en las modalidades y condiciones que fija el respectivo contrato, en concordancias con las normas establecidas por el Ministerio de Educación y el Ministerio de Economía y Finanzas. El ingreso es mediante concurso público de méritos, de acuerdo con la Ley, el Estatuto y Reglamento General;

Que según Resolución N° 0019-2025-R-UNE del 10 de enero del 2025, se aprueba el Calendario Académico 2025 de la Universidad Nacional de Educación Enrique Guzmán y Valle;

Que con Oficio N°0291-2025-SG-UNE, la Secretaria General de la UNE EGyV remite al Vicerrector Académico el acuerdo adoptado por el Consejo Universitario, en su sesión extraordinaria del 30 de marzo del 2025, a fin de que se efectúen las acciones pertinentes respecto a los lineamientos que normaran el proceso de contratación docente por necesidad de servicio, correspondiente al Ciclo Académico 2025-II, tras el pedido sustentado por los Decanos de las diferentes Facultades;

Que según Hoja de Envío Nº 158-2025-VR-ACAD, de fecha 31 de marzo del 2025, el Vicerrectorado Académico, solicitó a la Facultad el sinceramiento de plazas docentes para contrato docente por invitación para el Ciclo académico 2025-I;

Que mediante Resolución N° 0845-2025-R-UNE, de fecha 01 de abril del 2025, se aprobó la Directiva N° 010-2025-R-UNE – LINEAMIENTOS DE EVALUACIÓN DOCENTE EXCEPCIONAL POR NECESIDAD DE SERVICIO POR INVITACIÓN EN EL CICLO ACADÉMICO 2025-I, MODALIDAD PRESENCIAL, suscrita por la instancia competente, la oficina técnica respectiva y el área legal;

Que según los LINEAMIENTOS DE EVALUACIÓN DOCENTE EXCEPCIONAL POR NECESIDAD DE SERVICIO POR INVITACIÓN EN EL CICLO ACADÉMICO 2025-I, MODALIDAD PRESENCIAL. En el **Artículo VII. DISPOSICIONES GENERALES**, numeral 7.1. La Facultad, a través del Departamento Académico y en estricto orden de mérito, propone la evaluación docente excepcional por necesidad de servicio por invitación, 7.2. En el caso de las asignaturas comunes, los Directores de los Departamentos Académicos, actuando como Comisión Evaluadora, realizan la evaluación docente excepcional por necesidad de servicio por invitación para el Ciclo Académico 2025-I, 7.3. En el caso de las asignaturas de Practicas Pre profesionales, la Comisión Evaluadora, está integrada por los Directores de los Departamentos Académicos y los Coordinadores de la Practica Pre profesional de las Facultades, quienes llevan a cabo la evaluación docente excepcional por necesidad de servicio por invitación; Asimismo, en el Numeral 8.2.1 Los docentes que han tenido contrato en ciclos anteriores (...) deben adjuntar la **copia de la Resolución de contrato por concurso público**;

Que con Resolución N° 0371-2025-D-FATEC de fecha 2 de abril del 2025, se Aprobó con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad, las plazas vacantes, Convocatoria y Cronograma del proceso de evaluación docente excepcional por necesidad de servicio por invitación en el Ciclo Académico 2025-I, modalidad presencial, según Anexo 1 y 2 que forman de la referida resolución;

Que Con Resolución N° 0373-2025-D-FATEC de fecha 2 de abril del 2025, se Aprobó con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad, la FE <u>DE ERRATAS</u> al Anexo 02 de la Resolución N° 0371-2025-D-FATEC, que aprueba las plazas vacantes, convocatoria y cronograma para el proceso de evaluación docente excepcional por necesidad de servicio por invitación en el Ciclo Académico 2025-l, modalidad presencial; toda vez que se verificó un error material en la convocatoria y cronograma (Anexo 2) de la citada Resolución;

Que mediante las Resolución N° 0377-2025-D-FATEC, de fecha 3 de abril del 2025, Ratificar, los alcances de las Resoluciones Nros. 0371-2025-D-FATEC y 0373-2025-D-FATEC de fecha 2 de abril del 2025, mediante el cual la Facultad de Tecnología, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad, aprobó las Plazas vacantes, Convocatoria y Cronograma del proceso de evaluación docente excepcional por necesidad de servicio por invitación en el Ciclo Académico 2025-I, modalidad presencial, según Anexo 1 y 2 que forman parte de la presente resolución. Asimismo, **RATIFICAR** la Resolución N° 03732025-D-FATEC de fecha 2 de abril del 2025, que aprobó con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad la **FE DE ERRATAS** de la Resolución N° 0371-2025-D-FATEC, de fecha 2 de abril del 2025; conforme lo precisado en los considerandos de la presente resolución.





## UNIVERSIDAD NACIONAL DE EDUCACIÓN

#### Enrique Guzmán y Valle

"Alma Máter del Magisterio Nacional"



"Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana"

#### **RESOLUCIÓN Nº 0381-2025-D-FATEC**

La Cantuta, 4 de abril de 2025

Que según los documentos del visto, Los Directores de los Departamentos Académicos de Diseños y Construcciones, Metalmecánica, Electromotores, Electrónica y Telemática y Tecnología del Vestido, Textiles y Artes Industriales de la FATEC, envían los informas finales, actas de Instalación y formatos de evaluación del Proceso de evaluación docente excepcional por necesidad de servicios por invitación en el ciclo Académico 2025-I, modalidad presencial, en cumplimiento a la Resolución N° 0845-2025-R-UNE de fecha 01 de abril del 2025;

Que en sesión extraordinaria (virtual) de Consejo de Facultad de fecha 4 de abril del 2025, Los Miembros Consejeros aprobaron por unanimidad Aprobar los Resultados y Cuadro de Ganadores y Plazas Desiertas del proceso evaluación docente excepcional por necesidad de servicio por invitación en el ciclo académico 2025-I, modalidad presencial; de conformidad a los Informes emitidos por las Comisiones Evaluadoras del Proceso;

En uso de las atribuciones que confiere la Ley Universitaria N° 30220, el Estatuto y Reglamento General de la UNE, las normas vigentes y lo dispuesto por la Resolución N° 3674-2024-R-UNE del 10 de diciembre del 2024;

#### **SE RESUELVE:**

- ARTÍCULO 1°.- APROBAR los Resultados y Cuadro de Ganadores del Proceso de Evaluación docente excepcional por necesidad de servicio por invitación en el ciclo académico 2025-I, modalidad presencial; de los Departamentos Académicos de la Facultad, de conformidad a los Informes emitidos por las Comisiones Evaluadoras del Proceso; según Anexo 1, 2 y 3 que forman parte de la presente Resolución. Y según lo expuesto en los considerandos de la presente resolución.
- ARTÍCULO 2°.- PROPONER, el Contrato Docente de manera excepcional por Necesidad de Servicios 2025-l de Pregrado, autorizado con Resolución N° 0845-2025-R-UNE, de fecha o1 de abril del 2025, que aprobó la Directiva N° 010-2025-R-UNE Lineamientos de evaluación docente excepcional por necesidad de servicio por invitación en el ciclo académico 2025-l, modalidad presencial, para los Departamentos Académicos de Electrónica y Telemática, Electromotores, Metalmecánica, Tecnología del Vestido, Textiles y Artes Industriales y Diseños y Construcciones, quienes asumirán el dictado de clases en el Ciclo Académico 2025-l de Pregrado por el periodo comprendido del 7 de abril al 08 de agosto del 2025, según anexo 01 y 02 que forman parte de la presente resolución.
- ARTICULO 3°.- DECLARAR PLAZAS DESIERTAS, del Proceso de Evaluación docente excepcional por necesidad de servicio por invitación en el ciclo académico 2025-l, modalidad presencial, de los Departamentos Académicos de Electrónica y Telemática, Electromotores, Metalmecánica, Tecnología de Vestido, Textiles y Artes Industriales y Diseños y Construcciones de la Facultad de Tecnología; conforme lo señalado en el anexo 03 de la presente resolución.

**ARTÍCULO 4°.- DAR A CONOCER,** los alcances de la presente Resolución a las instancias académicas correspondientes.

Registrese, comuniquese y archivese

c Maria Milagros CALDERÓN ARTICA

ecretaria Académica

Dr. Daniel Ramón CHIRINOS ARMAS Decano

2000

"Alma Máter del Magisterio Nacional"



"Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana"

#### **RESOLUCIÓN № 0381-2025-D-FATEC**

La Cantuta, 4 de abril de 2025

#### ANEXO 01

# RESULTADOS DE LA EVALUACION PARA CONTRATO EXCEPCIONAL POR NECESIDAD DE SERVICIOS POR INVITACION EN EL CICLO ACADÉMICO 2025-I, MODALIDAD PRESENCIAL

#### DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE ELECTRÓNICA Y TELEMÁTICA

					Ri	EQUISITOS MÍ	NIMOS DEL PERF	IL	
					8.1	8.2	8.3	8.4	
	ÍTEM	APELLIDOS Y NOMBRES	CLASIFICADOR	ASIGNATURAS / PRACTICA	CUMPLIMIENTO DEL DESARROLLO DEL SILABO	ASISTENCIA A CLASES	PRESENTACIÓN DEL PLAN INDIVIDUAL DE TRABAJO DOCENTE	INGRESO DE NOTAS EN EL SIGEAC	PUNTAJE TOTAL
SONON NEWS	01	Mg. TELLO GONZALEZ, Benjamín Thomás	DC-B1 32 HORAS	- ROBÓTICA - PPP CONTINUA ELECTRÓNICA E INFORMÁTICA	20	20	20	20	80
	02	DESIERTO	DC-B1 32 HORAS	REDES Y TRANSMISIÓN DE DATOS     PPP DISCONTINUA ELECTRÓNICA E INFORMÁTICA					
/	03	Mg. ROSALES CHOCÑA, Karyna Edith	DC-B1 32 HORAS	- ELECTIVO DE ESPECIALIDAD - PPP INTENSIVA ELECTRÓNICA E INFORMÁTICA	20	20	0	0	40
SOCANO	04	Mg. CIPRIANO ESPINOZA, Alvaro Jorge	DC-B1 32 HORAS	- AUDITORÍA Y SEGURIDAD INFORMÁTICA - PPP INTENSIVA (G.B) TELECOMUNICACIONES E INFORMÁTICA	20	20	20	20	80
	05	DESIERTO	DC-B1 32 HORAS	- REDES INALÁMBRICAS Y SISTEMAS MÓVILES - PPP DISCONTINUA - TELECOMUNICACIONES E INFORMÁTICA					
	06	DESIERTO	DC-B1 32 HORAS	SERVICIOS DISTRIBUIDOS     COMUNICACIONES ÓPTICAS (GB)     LINEAS DE TRANSMISIÓN Y ANTENAS TELECOMUNICACIONES E INFORMÁTICA					



"Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana"

#### **RESOLUCIÓN Nº 0381-2025-D-FATEC**

La Cantuta, 4 de abril de 2025

### **DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE ELECTROMOTORES**

					1	REQUISITOS	S MÍNIMOS DEL PER	FIL	
					8.1	8.2	8.3	8.4	
SOUTH NO.	ÍTEM	APELLIDOS Y NOMBRES	CLASIFICADOR	ASIGNATURAS / PRACTICA	CUMPLIMIENTO DEL DESARROLLO DEL SILABO	ASISTENCIA A CLASES	PRESENTACIÓN DEL PLAN INDIVIDUAL DE TRABAJO DOCENTE	INGRESO DE NOTAS EN EL SIGEAC	PUNTAJE TOTAL
	07	DESIERTO	DC-B2 16 HORAS	- MICROCONTROLADORES - PPP INTENSIVA G.A. ELECTRICIDAD					
SCANO	08	DESIERTO	DC-B2 16 HORAS	- PPP EN LA COMUNIDAD ELECTRICIDAD					
	09	DESIERTO	DC-B2 16 HORAS	- ELECTROTECNIA - PPP CONTINUA ELECTRICIDAD					
	10	DESIERTO	DC-B2 16 HORAS	- SISTEMAS DIGITALES II - PPP DISCONTINUA G.B. ELECTRICIDAD					
	11	DESIERTO	DC-B1 32 HORAS	- CONTROL DE PROCESOS INDUSTRIALES I - PROYECTOS DE SISTEMAS PROGRAMABLES - CIRCUITOS ELECTRÓNICOS DIGITALES - REDES (PROTOCOLOS Y REDES LAN) - AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL					
	12	DESIERTO	DC-B2 16 HORAS	- REDES INDUSTRIALES. - PPP OBSERVACIÓN Y PLANEAMIENTO G.A. AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL					
	13	DESIERTO	DC-B2 16 HORAS	- SENSORES INDUSTRIALES - PPP OBSERVACIÓN Y PLANEAMIENTO G.B AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL				i	
	14	DESIERTO	DC-B2 16 HORAS	- INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL II - PPP CONTINUA - AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL					



#### FACULTAD DE TECNOLOGÍA DECANATO

"Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana"

#### **RESOLUCIÓN Nº 0381-2025-D-FATEC**

La Cantuta, 4 de abril de 2025

	15	DESIERTO	DC-B2 16 HORAS	- DOMÓTICA - PPP DISCONTINUA - AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL					
	16	Dr. OSORIO OSORIO, Adolfo	DC-B2 16 HORAS	SISTEMAS HIDRÁULICOS     TERMODINÁMICA     QUÍMICA APLICADA     AUTOCAD APLICADA     AUTOMATIZACIÓN     INDUSTRIAL	20	20	20	20	80
I NOW	17	Mg. DIONISIO VERÁSTEGUI, Pavel André	DC-B2 16 HORAS	- ELECTRÓNICA DE POTENCIA - MICROCONTROLADORES - CONTROL I - AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	20	20	20	20	80

## DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE METALMECÁNICA

1					RE	QUISITOS MÍNII	MOS DEL PERFIL		
CACH					8.1	8.2	8.3	8.4	
1	ÍTEM	EM APELLIDOS Y NOMBRES CLASIFICADOR		ASIGNATURAS / PRACTICA	CUMPLIMIENTO DEL DESARROLLO DEL SILABO	ASISTENCIA A CLASES	PRESENTACIÓN DEL PLAN INDIVIDUAL DE TRABAJO DOCENTE	INGRESO DE NOTAS EN EL SIGEAC	PUNTAJE TOTAL
	18	Lic. ESCOBEDO QUITO, Germán Ytalo	DC-B2 16 HORAS	JOYERIA II-MODELADO Y FUNDICIÓN A LA CERA PERDIDA.     CONTROL DE CALIDAD DE MATERIALES E INSUMOS EN METALURGIA-JOYERIA     MINERALOGÍA METALURGIA Y JOYERIA	18	20	15	20	73
	19	DESIERTO	DC-B2 16 HORAS	- MODELOS ENTEROS Y PARTIDOS - FOTOGRABADO - TRATAMIENTO TERMICO METALURGIA Y JOYERIA					
	20	Mg. CALIXTRO SALINAS, Virginio Salustio	DC-B2 16 HORAS	MODELOS ESPECIALES.     DIDACTICA DE LA     ESPECIALDAD     FUNDICIÓN III     ALEACIONES FERROSAS     METALURGIA Y JOYERIA	18	20	15	20	73

"Alma Máter del Magisterio Nacional"



"Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana"

#### **RESOLUCIÓN № 0381-2025-D-FATEC**

La Cantuta, 4 de abril de 2025

21	DESIERTA	DC-B2 16 HORAS	INTRODUCCIÓN A LA ROBÓTICA SISTEMA MECÁNICO     DISEÑO DE PROTOTIPOS INDUSTRIALES     MECÁNICA DE PRODUCCIÓN					
----	----------	-------------------	--	--	--	--	--	--

# DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE TECNOLOGÍA DEL VESTIDO, TEXTILES Y ARTES INDUSTRIALES

					I	REQUISITOS M	IÍNIMOS DEL PERFII	L	
STABIA NOND					8.1	8.2	8.3	8.4	
·	ÍTEM APELLIDOS Y NOMBRES CLASIFIO		CLASIFICADOR	SIFICADOR ASIGNATURAS / PRACTICA		ASISTENCIA A CLASES	PRESENTACIÓN DEL PLAN INDIVIDUAL DE TRABAJO DOCENTE	INGRESO DE NOTAS EN EL SIGEAC	PUNTAJE TOTAL
OSCANO	22	DESIERTO	DC-B1 32 HORAS	- PRODUCCIÓN INDUSTRIAL DE PRENDAS DE VESTIR - PRENDAS DE VESTIR PARA NIÑOS Y BEBÉS - PPP CONTINUA (GRUPO B) TECNOLOGIA DEL VESTIDO					
	23	DESIERTO	DC-B1 32 HORAS	- INDUSTRIA DE LA MODA INTERNACIONAL - PPP EN LA COMUNIDAD TECNOLOGIA DEL VESTIDO					
	24	Mg. ROSAS MEDINA, Roxana María	DC-B2 16 HORAS	- DISEÑO DE MODA MASCULINO - PPP DISCONTINUA TECNOLOGIA DEL VESTIDO	20	20	20	20	80
	25	DESIERTO	DC B2 16 HORAS	ESTAMPADO TEXTIL Y SERIGRAFÍA     DISEÑO COMPUTARIZADO PARA BORDAR PONCHADO     PPP CONTINUA TECNOLOGIA TEXTIL					



"Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana"

#### **RESOLUCIÓN Nº 0381-2025-D-FATEC**

La Cantuta, 4 de abril de 2025

## DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE DISEÑOS Y CONSTRUCCIONES

	ÍTEM				REQU	JISITOS MÍN	NIMOS DEL PERFII	L	
/					8.1	8.2	8.3	8.4	
SCAN		APELLIDOS Y NOMBRES	CLASIFICADOR	ASIGNATURAS / PRACTICA	CUMPLIMIENTO DEL DESARROLLO DEL SILABO	ASISTENCIA A CLASES	PRESENTACIÓN DEL PLAN INDIVIDUAL DE TRABAJO DOCENTE	INGRESO DE NOTAS EN EL SIGEAC	PUNTAJE TOTAL
\	26	DESIERTO	DC-B2 16 HORAS	- ARQUITECTURA Y PLANEAMIENTO - CONSTRUCCIÓN DE PROTOTIPOS DISEÑO INDUSTRIAL Y ARQUITECTONICO					
	27	DESIERTO	DC-B2 16 HORAS	- PPP INTENSIVA DISEÑO INDUSTRIAL Y ARQUITECTONICO					
	28	DESIERTO	DC-B1 32 HORAS	- PPP CONTINUA GRUPO A DISEÑO INDUSTRIAL Y ARQUITECTONICO					
	29	DESIERTO	DC-B1 32 HORAS	- PPP CONTINUA - GRUPO B - PPP OBSERVACIÓN Y PLANEAMIENTO - DISEÑO INDUSTRIAL Y ARQUITECTONICO					
	30	Mg. ORTIZ MAMANI, Miluska	DC-B1 32 HORAS	- PPP DISCONTINUA - DISEÑO INDUSTRIAL Y ARQUITECTONICO	20	20	20	20	80
	31	DESIERTO	DC-B1 32 HORAS	DISEÑO SISMO     RESISTENTE     CAMINOS, PISTAS Y     PAVIMENTOS     ESTRUCTURAS DE ACERO     RESISTENCIA DE     MATERIALES     CALCULO I     CONSTRUCCION CIVIL					
	32	DESIERTO	DC-B1 32 HORAS	- PPP EN LA COMUNIDAD - PPP DISCONTINUA - PPP OBSERVACIÓN Y PLANEAMIENTO - CONSTRUCCION CIVIL					

"Alma Máter del Magisterio Nacional"



"Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana"

#### **RESOLUCIÓN № 0381-2025-D-FATEC**

La Cantuta, 4 de abril de 2025

	33	Mg. BARRERA MUÑOZ, Víctor Hugo	DC-B1 32 HORAS	- PPP INTENSIVA - EBANISTERIA Y DECORACION	20	20	20	20	80
STATISTICS NO.	34	DESIERTO	DC-B1 32 HORAS	- PPP OBSERVACIÓN Y PLANEAMIENTO - PPP CONTINUA - EBANISTERIA Y DECORACION					
Como	35	DESIERTO	DC-B2 16 HORAS	- ESTRUCTURAS DE CARPINTERÍA - ACABADO DE SUPERFICIES I - EBANISTERIA Y DECORACION					

#### **ANEXO 2**

# CUADRO DE GANADORES DE LA EVALUACION PARA CONTRATO EXCEPCIONAL POR NECESIDAD DE SERVICIOS POR INVITACION EN EL CICLO ACADÉMICO 2025-I, MODALIDAD PRESENCIAL

#### DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE ELECTRONICA Y TELEMATICA

ITEM	APELLIDOS Y NOMBRES	CLASIFICACCIÓN	TOTAL PUNTAJE	RESULTADO
01	Mg. TELLO GONZALEZ, Benjamín Thomás	DC-B1 32 HORAS	80	GANADOR
04	Mg. CIPRIANO ESPINOZA, Alvaro Jorge	DC-B1 32 HORAS	80	GANADOR

#### **DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE ELECTROMOTORES**

ITEM	APELLIDOS Y NOMBRES	CLASIFICACCIÓN	TOTAL PUNTAJE	RESULTADO
16	Dr. OSORIO OSORIO, Adolfo	DC-B2 16 HORAS	80	GANADOR
17	Mg. DIONISIO VERÁSTEGUI, Pavel André	DC-B2 16 HORAS	80	GANADOR

"Alma Máter del Magisterio Nacional"



"Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana"

#### **RESOLUCIÓN Nº 0381-2025-D-FATEC**

La Cantuta, 4 de abril de 2025

#### DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE METALMECÁNICA

ITEM	APELLIDOS Y NOMBRES	CLASIFICACCIÓN	TOTAL PUNTAJE	RESULTADO
18	Lic. ESCOBEDO QUITO, Germán Ytalo	DC-B2 16 HORAS	73	GANADOR
20	Mg. CALIXTRO SALINAS, Virginio Salustio	DC-B2 16 HORAS	73	GANADOR

#### DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE VESTIDO TEXTILES Y ARTES INDUSTRIALES

ITEM	APELLIDOS Y NOMBRES	CLASIFICACCIÓN	TOTAL PUNTAJE	RESULTADO
24	Mg. ROSAS MEDINA, Roxana María	DC-B2 16 HORAS	80	GANADORA

#### DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE DISEÑOS Y CONSTRUCCIONES

ITEM	APELLIDOS Y NOMBRES	CLASIFICACCIÓN	TOTAL PUNTAJE	RESULTADO
30	Mg. ORTIZ MAMANI, Miluska	DC-B1 32 HORAS	80	GANADORA
33	Mg. BARRERA MUÑOZ, Víctor Hugo	DC-B1 32 HORAS	80	GANADOR

#### ANEXO 03

#### **PLAZAS DESIERTAS**

DE LA EVALUACION PARA CONTRATO EXCEPCIONAL POR NECESIDAD DE SERVICIOS POR INVITACION EN EL CICLO ACADÉMICO 2025-I, MODALIDAD PRESENCIAL

ITEM	ASIGNATURA/PROGRAMA ESTUDIOS	CLASIFICACCIÓN	N° PLAZAS
2	- REDES Y TRANSMISIÓN DE DATOS - PPP DISCONTINUA ELECTRÓNICA E INFORMÁTICA	DC-B1 32 HORAS	01
3	- ELECTIVO DE ESPECIALIDAD - PPP INTENSIVA - ELECTRÓNICA E INFORMÁTICA	DC-B1 32 HORAS	01
5	- REDES INALÁMBRICAS Y SISTEMAS MÓVILES - PPP DISCONTINUA TELECOMUNICACIONES E INFORMÁTICA	DC-B1 32 HORAS	01







#### FACULTAD DE TECNOLOGÍA DECANATO

"Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana"

#### **RESOLUCIÓN № 0381-2025-D-FATEC**

La Cantuta, 4 de abril de 2025

6	<ul> <li>SERVICIOS DISTRIBUIDOS</li> <li>COMUNICACIONES ÓPTICAS (GB)</li> <li>LINEAS DE TRANSMISIÓN Y ANTENAS         TELECOMUNICACIONES E INFORMÁTICA     </li> </ul>	DC-B1 32 HORAS	01
7	- MICROCONTROLADORES - PPP INTENSIVA G.A. ELECTRICIDAD	DC-B2 16 HORAS	01
8	- PPP EN LA COMUNIDAD ELECTRICIDAD	DC-B2 16 HORAS	01
9	- ELECTROTECNIA - PPP CONTINUA ELECTRICIDAD	DC-B2 16 HORAS	01
10	- SISTEMAS DIGITALES II - PPP DISCONTINUA G.B. ELECTRICIDAD	DC-B2 16 HORAS	01
11	CONTROL DE PROCESOS INDUSTRIALES I     PROYECTOS DE SISTEMAS PROGRAMABLES     CIRCUITOS ELECTRÓNICOS DIGITALES     REDES (PROTOCOLOS Y REDES LAN)     AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	DC-B1 32 HORAS	01
12	- REDES INDUSTRIALES. - PPP OBSERVACIÓN Y PLANEAMIENTO G.A. AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	DC-B2 16 HORAS	01
13	- SENSORES INDUSTRIALES - PPP OBSERVACIÓN Y PLANEAMIENTO G.B. AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	DC-B2 16 HORAS	01
14	- INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL II - PPP CONTINUA AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	DC-B2 16 HORAS	01
15	- DOMÓTICA - PPP DISCONTINUA AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	DC-B2 16 HORAS	01
19	<ul> <li>MODELOS ENTEROS Y PARTIDOS</li> <li>FOTOGRABADO</li> <li>TRATAMIENTO TERMICO</li> <li>METALURGIA Y JOYERIA</li> </ul>	DC-B2 16 HORAS	01
21	<ul> <li>INTRODUCCIÓN A LA ROBÓTICA SISTEMA MECÁNICO</li> <li>DISEÑO DE PROTOTIPOS INDUSTRIALES</li> <li>MECÁNICA DE PRODUCCIÓN</li> </ul>	DC-B2 16 HORAS	01
22	<ul> <li>PRODUCCIÓN INDUSTRIAL DE PRENDAS DE VESTIR</li> <li>PRENDAS DE VESTIR PARA NIÑOS Y BEBÉS</li> <li>PPP CONTINUA (GRUPO B)</li> <li>TECNOLOGIA DEL VESTIDO</li> </ul>	DC-B1 32 HORAS	01
23	- INDUSTRIA DE LA MODA INTERNACIONAL - PPP EN LA COMUNIDAD - <b>TECNOLOGIA DEL VESTIDO</b>	DC-B1 32 HORAS	01
25	<ul> <li>ESTAMPADO TEXTIL Y SERIGRAFÍA</li> <li>DISEÑO COMPUTARIZADO PARA BORDAR PONCHADO</li> <li>PPP CONTINUA</li> <li>TECNOLOGIA TEXTIL</li> </ul>	DC-B2 16 HORAS	01
26	ARQUITECTURA Y PLANEAMIENTO     CONSTRUCCIÓN DE PROTOTIPOS     DISEÑO INDUSTRIAL Y ARQUITECTONICO	DC-B2 16 HORAS	01
27	- PPP INTENSIVA - <b>DISEÑO INDUSTRIAL Y ARQUITECTONICO</b>	DC-B2 16 HORAS	01
28	- PPP CONTINUA GRUPO A - <b>DISEÑO INDUSTRIAL Y ARQUITECTONICO</b>	DC-B1 32 HORAS	01







#### FACULTAD DE TECNOLOGÍA DECANATO

"Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana"

#### **RESOLUCIÓN Nº 0381-2025-D-FATEC**

La Cantuta, 4 de abril de 2025

29	<ul> <li>PPP CONTINUA</li> <li>GRUPO B</li> <li>PPP OBSERVACIÓN Y PLANEAMIENTO</li> <li>DISEÑO INDUSTRIAL Y ARQUITECTONICO</li> </ul>	DC-B1 32 HORAS	01
31	- DISEÑO SISMO RESISTENTE - CAMINOS, PISTAS Y PAVIMENTOS - ESTRUCTURAS DE ACERO - RESISTENCIA DE MATERIALES - CALCULO I - CONSTRUCCION CIVIL	DC-B1 32 HORAS	01
32	- PPP EN LA COMUNIDAD - PPP DISCONTINUA - PPP OBSERVACIÓN Y PLANEAMIENTO - CONSTRUCCION CIVIL	DC-B1 32 HORAS	01
33	- PPP INTENSIVA - <b>EBANISTERIA Y DECORACION</b>	DC-B1 32 HORAS	01
34	- PPP OBSERVACIÓN Y PLANEAMIENTO - PPP CONTINUA - <b>EBANISTERIA Y DECORACION</b>	DC-B1 32 HORAS	01
35	- ESTRUCTURAS DE CARPINTERÍA - ACABADO DE SUPERFICIES I - EBANISTERIA Y DECORACION	DC-B2 16 HORAS	01



