

BASES DEL CONCURSO PÚBLICO DE INGRESO A LA CARRERA DOCENTE ORDINARIA Y CONTRATADO N° 002-2023 – UNAT

I. INTRODUCCIÓN.

Las bases del concurso público de ingreso a la carrera docente ordinaria para nombramiento y contratado de la Universidad Nacional Autónoma de Tayacaja Daniel Hernández Morillo (UNAT), es un documento normativo de orientación del proceso de concurso de méritos de los profesionales que aspiran a desempeñar la función docente de manera ordinaria y por contrato a plazo determinado en la institución. Su contenido está sustentado en la Ley Universitaria N°30220, el Estatuto, Reglamento de Ingreso a la Carrera Docente Ordinaria de la Universidad Nacional Autónoma de Tayacaja Daniel Hernández Morillo y el Reglamento de Ingreso a la Carrera Docente Contratado de la Universidad Nacional Autónoma de Tayacaja Daniel Hernández Morillo.

II. OBJETO DEL CONCURSO

Seleccionar 16 profesionales para el ejercicio de la docencia ordinaria en la Universidad Nacional Autónoma de Tayacaja Daniel Hernández Morillo y 01 profesional para el ejercicio de la docencia contratado en la Universidad Nacional Autónoma de Tayacaja Daniel Hernández Morillo, a efectos de cubrir la plaza vacante (FORMATO 1) para el Departamento Académico de Ingeniería en Industrias Alimentarias, Departamento Académico de Ingeniería Civil, Departamento Académico de Ingeniería Forestal y Ambiental, Departamento Académico de Ingeniería Industrial, Departamento Académico de Enfermería y Departamento Académico de Estudios Generales; a fin fortalecer los procesos académicos enmarcados dentro de los objetivos institucionales.



III. BASE LEGAL.

- Constitución Política del Perú.
- Ley Universitaria N°30220.
- TUO de la Ley del Procedimiento Administrativo General N° 27444, modificado con D.L. N° 1452.
- Ley de Presupuesto del Sector Público para el Año Fiscal 2023 Ley N° 31368.
- Estatuto de la Universidad Nacional Autónoma de Tayacaja Daniel Hernández Morillo.
- Reglamento de Selección de Ingreso a la Carrera Docente Ordinaria de la Universidad Nacional Autónoma de Tayacaja Daniel Hernández Morillo.
- Reglamento de Ingreso a la Carrera Docente Contratado de la Universidad Nacional Autónoma de Tayacaja Daniel Hernández Morillo.

IV. RESPONSABLES.

- Vicepresidencia Académica
- Unidad de Recursos Humanos
- Jurado Evaluador

V. MODALIDAD DE POSTULACIÓN Y PROCESO DE SELECCIÓN

La modalidad de postulación y el proceso de selección será de forma presencial en las instalaciones de la sede administrativa de la UNAT, Jr. Bolognesi N° 416-418 – Pampas, Provincia Tayacaja, Región Huancavelica.

- a) Los profesionales interesados en participar en el presente proceso que cumplan con los requisitos establecidos en "TÍTULO II, CAPÍTULO IV: DE LOS REQUISITOS, artículos 21° al 25°, según corresponda, del Reglamento de Selección para el Ingreso a la Carrera

979 332 746

<https://unat.edu.pe/>



mesadenantes@unat.edu.pe

OFICINA ADMINISTRATIVA:

Jr. Bolognesi N° 416 - 418 - Pampas - Tayacaja - Huancavelica.

OFICINA DE ADMISIÓN:

Jr. Lima, esquina con el Jr. Bolognesi, Plaza Principal.
Pampas - Tayacaja - Huancavelica.

LOCAL ACADÉMICO:

Vía Rundo / 300 metros al Jr. Alfonso Ugarte

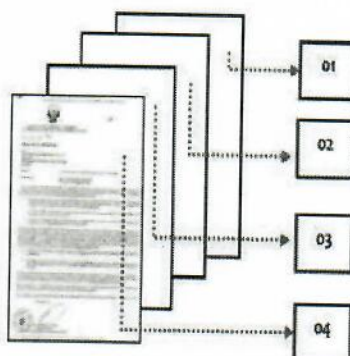
Docente Ordinaria de la Universidad Nacional Autónoma de Tayacaja Daniel Hernández Morillo, aprobado con Resolución Comisión Organizadora N° 109-2023-CO-UNAT, (para docente ordinario) y que cumplan con los requisitos establecidos en "TÍTULO II, CAPÍTULO IV: DE LOS REQUISITOS, artículo 23° del Reglamento de Selección para el Ingreso a la Carrera Docente Contratado de la Universidad Nacional Autónoma de Tayacaja Daniel Hernández Morillo, aprobado con Resolución Comisión Organizadora N° 091-2023-CO-UNAT; deberán presentar su expediente de postulación en la Unidad de Recursos Humanos de la Universidad Nacional Autónoma de Tayacaja Daniel Hernández Morillo, dentro de las fechas establecidas en el cronograma, caso contrario NO se evaluará lo presentado.

- b) La información consignada en los formatos tiene carácter de Declaración Jurada, por lo que el/la postulante será responsable de la información consignada en dichos documentos y se somete al proceso de fiscalización posterior que lleve a cabo la entidad.
- c) La documentación en su totalidad deberá estar debidamente FOLIADA en número, comenzando por el último documento. No se foliará el reverso o la cara vuelta de las hojas ya foliadas, tampoco se deberá utilizar a continuación de la numeración para cada folio, letras del abecedario o cifras como 1°, 1B, 1 Bis, o los términos "bis" o "tris". De no encontrarse los documentos foliados de acuerdo a lo antes indicado, asimismo, de encontrarse documentos foliados con lápiz o no foliados o rectificadas, el postulante quedará DESCALIFICADO del proceso de selección.

CONFORMIDAD DEL EXPEDIENTE.



Modelo de Foliación:



En el marco del plazo previsto, para ser aceptado como inscrito en el proceso de selección, el postulante o la postulante deberá presentar a la Unidad de Recursos Humanos, su expediente como postulante, conformado por los siguientes documentos y en el orden que se indica a continuación:

PARA DOCENTE ORDINARIO A TIEMPO COMPLETO:

- a. Comprobante de pago de las bases del proceso de selección
- b. Solicitud de postulación dirigida a la Presidencia de la Comisión Organizadora de la UNAT (FORMATO 2).
- c. Copia simple de DNI.
- d. Declaración Jurada de buena salud.
- e. Declaración Jurada de salud mental.
- f. Declaración Jurada de no tener vinculo de parentesco, tener capacidad de celebrar contrato con el estado e incompatibilidad legal (FORMATO 3).

979 332 746

<https://unat.edu.pe/>



mesadenartes@unat.edu.pe

OFICINA ADMINISTRATIVA:
Jr. Bolognesi N° 416 - 418 - Pampas - Tayacaja - Huancavelica.

OFICINA DE ADMISIÓN:
Jr. Lima, esquina con el Jr. Bolognesi, Plaza Principal.
Pampas - Tayacaja - Huancavelica.

LOCAL ACADÉMICO:
Vía Rúnin (300 metros al Jr. Alfonso Ugarte)

- g. Declaración Jurada de conocimiento del código de ética de la función pública (FORMATO 4).
- h. Declaración Jurada de no haber sido condenado por delitos dolosos estar procesado judicialmente por los delitos de terrorismo, apología del terrorismo, violación de la libertad sexual y tráfico ilícito de drogas Ley N° 29988 (FORMATO 5)
- i. Declaración Jurada de no encontrarse inscrito en el registro de deudores alimentarios morosos-REDAM (FORMATO 6).
- j. Declaración Jurada de no tener sentencia condenatoria consentida y/o ejecutoriada y sanción administrativa (FORMATO 7).
- k. Declaración Jurada de no tener antecedentes judiciales o penales (FORMATO 8).
- l. Sílabos de las asignaturas a las que concursa, diseñados bajo el enfoque por competencias (ver formato N° 9).
- m. Currículo Vitae documentado debidamente foliado y rubricado por el postulante (requisitos previstos en los artículos 21° al 25° según corresponda, del Reglamento de Selección para el ingreso a la carrera docente ordinaria de la UNAT, aprobado con Resolución Comisión Organizadora N°109-2023-CO-UNAT).

PARA DOCENTE CONTRATADO TIPO B (DC-B2 POR 16 HORAS):

- a. Solicitud de postulación dirigida a la presidencia de la Comisión Organizadora (FORMATO 2).
- b. Copia de DNI simple
- c. Declaración Jurada de no tener vinculo de parentesco, tener capacidad de celebrar contrato con el estado e incompatibilidad legal (FORMATO 3).
- d. Declaración Jurada de conocimiento del código de ética de la función pública (FORMATO 4).
- e. Declaración Jurada de no haber sido condenado por delitos dolosos estar procesado judicialmente por los delitos de terrorismo, apología del terrorismo, violación de la libertad sexual y tráfico ilícito de drogas Ley N° 29988 (FORMATO 5)
- f. Declaración Jurada de no encontrarse inscrito en el registro de deudores alimentarios morosos-REDAM (FORMATO 6).
- g. Declaración Jurada de no tener sentencia condenatoria consentida y/o ejecutoriada y sanción administrativa (FORMATO 7).
- h. Sílabos de las asignaturas a las que concursa, diseñados bajo el enfoque por competencias (FORMATO 8).
- i. Currículo Vitae documentado debidamente foliado y rubricado por el postulante (requisitos previstos en el artículo 23° del Reglamento de Selección para el Ingreso a la Carrera Docente Contratado de la Universidad Nacional Autónoma de Tayacaja Daniel Hernández Morillo, aprobado con Resolución Comisión Organizadora N° 091-2023-CO-UNAT.



VI. CONDICIONES ESCENCIALES DEL NOMBRAMIENTO y CONTRATO

CONDICIONES	DETALLES
Lugar de prestación de servicios	Universidad Nacional Autónoma de Tayacaja Daniel Hernández Morillo
Remuneración Mensual (docente ordinario)	Docente Principal a Tiempo Completo: S/ 7,813.57 (Siete Mil Ochocientos Trece con 57/100 soles) incluye los montos a afiliaciones de ley, así como toda deducción aplicable al trabajador. Docente Asociado a Tiempo Completo: S/ 4,914.25 (Cuatro Mil Novecientos Catorce con 25/100 soles) incluye

979 332 746

<https://unat.edu.pe/>



mesadenpartes@unat.edu.pe

OFICINA ADMINISTRATIVA:
Jr. Bolognesi N° 416 - 418 - Pampas - Tayacaja - Huancavelica.

OFICINA DE ADMISIÓN:
Jr. Lima, esquina con el Jr. Bolognesi, Plaza Principal.
Pampas - Tayacaja - Huancavelica.

LOCAL ACADÉMICO:
Vía Bundo (300 metros al Jr. Alfonso Utrata)

	los montos a afiliaciones de ley, así como toda deducción aplicable al trabajador. Docente Auxiliar a Tiempo Completo: S/ 4,170.50 (Cuatro Mil Ciento Setenta con 50/100 Soles) incluye los montos a afiliaciones de ley, así como toda deducción aplicable al trabajador.
Duración del Contrato (Docente Contratado)	Contrato DC B2 A partir del 21 de agosto de 2023 hasta el 31 de diciembre de 2023
Remuneración Mensual	DC B2 docente contratado por 16 horas: S/ 1,257.00 (Un mil doscientos cincuenta y siete con 00/100 soles) incluye los montos a afiliaciones de ley, así como toda deducción aplicable al trabajador.

VII. CRONOGRAMA DE SELECCIÓN

FECHAS	ETAPAS DEL CONCURSO
Del 26 julio al 10 de agosto del 2023	<ul style="list-style-type: none"> Convocatoria nacional, venta y entrega de bases en horario de trabajo (8:00 am a 1:00 pm y de 2:30 pm a 5:30 pm) Unidad de Recursos Humanos
10 de agosto 2023	<ul style="list-style-type: none"> Inscripción y presentación de expedientes en la Unidad de Recursos Humanos.
11 de agosto 2023	<ul style="list-style-type: none"> Publicación de postulantes inscritos
11 de agosto 2023	<ul style="list-style-type: none"> Impugnación de postulantes ante el despacho de la Vicepresidencia Académica (de 08:00 am a 12:00 m) Publicación de miembros del jurado de Evaluación.
11 de agosto 2023	<ul style="list-style-type: none"> Resolución de impugnaciones, por parte de Vicepresidencia Académica.
14 de agosto del 2023	<ul style="list-style-type: none"> Recepción de expedientes de postulantes por el Jurado de selección Instalación Declaración de aptos y no aptos Establecimiento del cronograma de evaluación Sorteo de temas de clase modelo
15 y 16 de agosto del 2023	<ul style="list-style-type: none"> Calificación Evaluación del Récord Profesional y Académico Clase Modelo Entrevista Personal
17 de agosto del 2023	<ul style="list-style-type: none"> Entrega de informe final de calificación a la vicepresidencia académica Publicación de ganadores por la Vicepresidencia Académica
18 de agosto del 2023	<ul style="list-style-type: none"> Sesión extraordinaria de la Comisión Organizadora
21 de agosto del 2023	<ul style="list-style-type: none"> Incorporación de docentes ganadores.

VIII. REQUISITOS GENERALES Y ESPECÍFICOS

- Para docente ordinario ver los artículos 21° al 25° del Capítulo IV, Título II del Reglamento de Selección para el Ingreso a la Carrera Docente Ordinaria, aprobado con Resolución Comisión Organizadora N°109-2023-CO- UNAT).

979 332 746

<https://unat.edu.pe/>



mesadenantes@unat.edu.pe

OFICINA ADMINISTRATIVA:
Jr. Bolognesi N° 416 - 418 - Pampas - Tayacaja - Huancavelica.

OFICINA DE ADMISIÓN:
Jr. Lima, esquina con el Jr. Bolognesi, Plaza Principal.
Pampas - Tayacaja - Huancavelica.

LOCAL ACADÉMICO:
Vía Ríndin (300 metros al Jr. Alfonso I. Landa)

- Para docente contratado ver el artículo 23° del Capítulo IV, Título II Reglamento de Selección para el Ingreso a la Carrera Docente contratado, aprobado con Resolución de Comisión Organizadora N° 091-2023-CO-UNAT.

IX. VENTA DE BASES

Solo para postulantes al concurso de docente ordinario, el derecho de adquisición de bases del concurso: S/ 250.00 soles, cancelados en el Banco de la Nación a la cuenta corriente N° 00451009214.

Entrega de bases: Unidad de Recurso Humanos, Jr. Bolognesi N° 416-418, Pampas, Tayacaja, Huancavelica, previa entrega de una copia del comprobante de pago. En caso de no encontrarse en la ciudad de Pampas Tayacaja, el postulante enviará un escaneado del comprobante de pago a la dirección electrónica rrhh@unat.edu.pe en el que debe consignar claramente su correo electrónico personal para que el jefe de Recursos Humanos envíe las bases a la dirección electrónica indicada en el baucher.

Horario : De 8:00 am a 13:00 pm y de 2:30 pm a 5:30 pm.



979 332 746

<https://unat.edu.pe/>



mesadenartes@unat.edu.pe

OFICINA ADMINISTRATIVA:
Jr. Bolognesi N° 416 - 418 - Pampas - Tayacaja - Huancavelica.

OFICINA DE ADMISIÓN:
Jr. Lima, esquina con el Jr. Bolognesi, Plaza Principal.
Pampas - Tayacaja - Huancavelica.

LOCAL ACADÉMICO:
Vía Bundo 300 metros al Jr. Alfonso Ugarte

ANEXOS y FORMATOS

PARA DOCENTE ORDINARIO A TIEMPO COMPLETO

(Según Reglamento de Selección para el Ingreso a la Carrera Docente Ordinaria de la Universidad Nacional Autónoma de Tayacaja Daniel Hernández Morillo)



979 332 746

<https://unat.edu.pe/>



mesadenartes@unat.edu.pe

OFICINA ADMINISTRATIVA:
Jr. Bolognesi N° 416 - 418 - Pampas - Tayacaja - Huancavelica.

OFICINA DE ADMISIÓN:
Jr. Lima, esquina con el Jr. Bolognesi, Plaza Principal.
Pampas - Tayacaja - Huancavelica.

LOCAL ACADÉMICO:
Vía Bundo (300 metros al Jr. Alfonso I. Lora)

ANEXO A

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE TAYACAJA DANIEL HERNÁNDEZ MORILLO
CONCURSO PÚBLICO DE INGRESO A LA DOCENCIA UNIVERSITARIA ORDINARIA

TABLA DE CALIFICACIÓN DE CLASE MODELO

POSTULANTE:
PLAZA A LA QUE POSTULA:
DEPARTAMENTO ACADÉMICO:

CALIFICACIÓN DE LA CLASE MODELO: INDICADORES, NIVELES Y PUNTAJES

INDICADORES		D	R	B	MB
1	Motiva y mantiene el interés durante el proceso de enseñanza - aprendizaje	0	2	3	4
2	Recupera conocimientos previos para relacionarlos con su experiencia profesional y nuevos conocimientos	0	2	3	4
3	Utiliza adecuadamente estrategias didácticas por competencias: Métodos, técnicas, medios y materiales.	0	2	3	4
4	Tiene dominio del tema y emplea conocimientos actualizados	0	2	3	4
5	Dosifica el tiempo disponible y evalúa el aprendizaje logrado.	0	2	3	4

Niveles: D = Deficiente; R = Regular B= Bueno; MB = Muy Bueno

PUNTAJE TOTAL: _____

Pampas,20....

Nombre y firma del jurado evaluador

Nota: El puntaje resulta de la sumatoria de los cinco indicadores.

979 332 746

<https://unat.edu.pe/>



mesadenpartes@unat.edu.pe

OFICINA ADMINISTRATIVA:
Jr. Bolognesi N° 416 - 418 - Pampas - Tayacaja - Huancavelica.

OFICINA DE ADMISIÓN:
Jr. Lima, esquina con el Jr. Bolognesi, Plaza Principal.
Pampas - Tayacaja - Huancavelica.

LOCAL ACADÉMICO:
Vía Buroto (300 metros al Jr. Alfonso I. Lizaro)

ANEXO B

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE TAYACAJA DANIEL HERNÁNDEZ MORILLO
CONCURSO PÚBLICO DE INGRESO A LA DOCENCIA UNIVERSITARIA ORDINARIA

TABLA DE CALIFICACIÓN DE ENTREVISTA PERSONAL

POSTULANTE:

PLAZA A LA QUE POSTULA:

DEPARTAMENTO ACADÉMICO

CALIFICACIÓN DE LA ENTREVISTA PERSONAL: INDICADORES, NIVELES Y PUNTAJES

INDICADORES		D	R	B	MB
1	Responde a las preguntas formuladas por el jurado, referidas al tema de clase modelo o cultura general.	0	2	3	4
2	Demuestra conocimiento de los avances científicos y tecnológicos en el área de su especialidad	0	2	3	4
3	Contextualiza la problemática regional, nacional e internacional.	0	2	3	4
4	Muestra serenidad y autocontrol emocional	0	2	3	4
5	Demuestra proactividad y actitud innovadora	0	2	3	4

Niveles: D = Deficiente; R = Regular B=Bueno; MB = Muy Bueno

PUNTAJE TOTAL: _____

Pampas,20....

Nombre y firma del jurado evaluador

Nota: El puntaje resulta de la sumatoria de los cinco indicadores.

979 332 746

<https://unat.edu.pe/>



mesadenantes@unat.edu.pe

OFICINA ADMINISTRATIVA:

Jr. Bolognesi N° 416 - 418 - Pampas - Tayacaja - Huancavelica.

OFICINA DE ADMISIÓN:

Jr. Lima, esquina con el Jr. Bolognesi, Plaza Principal.
Pampas - Tayacaja - Huancavelica.

LOCAL ACADÉMICO:

Vía Rúnca (300 metros al Jr. Alfonso Ugarte)

ANEXO C

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE TAYACAJA DANIEL HERNÁNDEZ MORILLO
CONCURSO PÚBLICO DE INGRESO A LA DOCENCIA UNIVERSITARIA ORDINARIA

TABLA DE CALIFICACIÓN DE MÉRITOS RÉCORD PROFESIONAL Y ACADÉMICO (CURRICULUM VITAE)

POSTULANTE:

PLAZA A LA QUE POSTULA:

DEPARTAMENTO ACADÉMICO.....

TABLA DE CALIFICACIÓN PARA EL PROCESO DE SELECCIÓN PARA EL INGRESO A LA CARRERA DOCENTE ORDINARIA

CRITERIOS	PUNTAJE	Calificación Alcanzada
CURRICULUM VITAE	60.00 PUNTOS MAXIMO	
I. Títulos y Grados	14.00	
a) Título profesional ▪ Constancia de inscripción en el registro nacional de grados y títulos emitido por SUNEDU	5 puntos	
b) Título de Segunda Especialidad Profesional, Especialidad Médica ▪ Certificado de especialista del Colegio Profesional o constancia de inscripción en el registro nacional de grados y títulos emitido por SUNEDU	7 puntos	
c) Título de segunda especialidad profesional ▪ Constancia de inscripción en el registro nacional de grados y títulos emitido por SUNEDU	2 puntos	
d) Maestría * ▪ Constancia de inscripción en el registro nacional de grados y títulos emitido por SUNEDU	7 puntos	
e) Doctor * ▪ Constancia de inscripción en el registro nacional de grados y títulos emitido por SUNEDU. *Se califica el grado académico más alto, por una sola vez.	9 puntos	
II. Estudios de Posgrado, participación en eventos académicos y capacitaciones.	7.00	
Posdoctorado (calificable para los que ostenten el grado POS DOCTORAL o PHD lo que se está asumiendo como una capacitación). Copia del Diploma y apostillado o similar.	1 punto	



979 332 746

<https://unat.edu.pe/>



mesadenartes@unat.edu.pe

OFICINA ADMINISTRATIVA:
Jr. Bolognesi N° 416 - 418 - Pampas - Tayacaja - Huancavelica.

OFICINA DE ADMISIÓN:
Jr. Lima, esquina con el Jr. Bolognesi, Plaza Principal.
Pampas - Tayacaja - Huancavelica.

LOCAL ACADÉMICO:
Vía Rúnin (300 metros al Jr. Alfonso I. Lora)

Estudio de Segunda Especialidad Profesional u otra maestría.	0.5 puntos / semestre	
Estudio de Doctorado (De no contar con grado de doctor)	0.5 punto / semestre	
Diplomado Universitario o cursos de especialización	0.3 punto / diplomado o certificado	
Congresos, seminarios, encuentros, foros, talleres, académicos y de investigación, otros equivalentes. INTERNACIONAL - PONENTE	0.50 puntos / ponencia	
Congresos, seminarios, encuentros, foros, talleres, académicos y de investigación, otros equivalentes. NACIONAL - PONENTE	0.30 puntos / ponencia	
Congresos, seminarios, encuentros, foros, talleres, académicos y de investigación, otros equivalentes. INTERNACIONAL - ASISTENTE	0.20 puntos / asistencia	
Congresos, seminarios, encuentros, foros, talleres, académicos y de investigación, otros equivalentes. NACIONAL - ASISTENTE	0.10 puntos / asistencia	
Cursos, capacitaciones iguales o mayores a 32 horas (De los últimos 5 años)	0.50 puntos /curso	
Cursos, capacitaciones iguales o mayores a 16 horas (De los últimos 5 años)	0.30 puntos /curso	
Cursos, capacitaciones menores a 16 horas (De los últimos 5 años)	0.15 puntos /curso	
III. Investigación,	10.00	
Artículos Científicos publicados en revistas científicas indexado en Scopus y/o Web of Science	3.0 puntos /artículo	
Artículos Científicos publicados en revistas científicas indexado en SciELO	2.0 puntos /artículo	
Artículos Científicos publicados en revistas científicas otras indexaciones	1.0 puntos /artículo	
Publicación de Abstract en Libro de Resúmenes en encuentros, congresos, académicos o investigación o equivalente.	0.5 puntos / Abstract	
Libros, capítulos de libro. Publicados en Fondos Editoriales reconocidos por la Biblioteca Nacional con proceso de revisión de pares, con DEPÓSITO LEGAL, ISBN, ORCID, DOI y que cuenten que cuenten con indexaciones.	1.5 puntos /libro	
Otros Libros, capítulos de libro. Publicados con DEPÓSITO LEGAL, ISBN (BIBLIOTECA NACIONAL) o del extranjero según su protocolo	1.0 puntos /libro	
Patentes Registradas en INDECOPI	1.0 puntos /registro	
Patentes Registradas en EXTRANJERO	1.0 puntos /registro	
Registro de Software y Obtentor registrado en INDECOPI	0.5 puntos /registro	
INVESTIGADOR RENACYT	1.00 puntos	
Participación como investigador en Fondos Concursables o equivalente CONCYTEC u otras Instituciones del Estado Peruano.	0.50 puntos / proyecto	
Participación como investigador en Fondos Concursables o equivalente del Extranjero.	0.50 puntos / proyecto	

979 332 746

<https://unat.edu.pe/>



mesadenartes@unat.edu.pe

OFICINA ADMINISTRATIVA:
Jr. Bolognesi N° 416 - 418 - Pampas - Tayacaja - Huancavelica.

OFICINA DE ADMISIÓN:
Jr. Lirio, esquina con el Jr. Bolognesi, Plaza Principal.
Pampas - Tayacaja - Huancavelica.

LOCAL ACADÉMICO:
Vía Bundo (300 metros al Jr. Alfonso Ugarte

Participación en proyectos investigación, académicos y otros con resolución u otros documentos que de fe o acrediten su participación.	0.50 puntos	
Asesor de tesis de pregrado (Máximo 5)	0.25 puntos c/u	
Jurado de tesis de pregrado (Máximo 5)	0.25 puntos c/u	
Asesor de tesis de posgrado (Máximo 5)	0.50 puntos c/u	
Jurado de tesis de posgrado (Máximo 5)	0.50 puntos c/u	
IV. Experiencia profesional no Docente Universitaria	9.00	
Calificable a partir de la obtención del grado de bachiller, la que debe ser acreditada conforme al Art. 21 inciso (e) del presente reglamento	0.6 puntos/año	
V. Experiencia en Docencia Universitaria	9.00	
Tiempo Completo a nivel de pregrado (contratos de trabajo, constancias de trabajo, boletas de remuneraciones o documentos sustentatorios que de fe o acrediten el vínculo laboral)	0.50 puntos / semestre	
Tiempo Parcial a nivel de pregrado (contratos de trabajo, constancias de trabajo, boletas de remuneraciones o documentos sustentatorios que de fe o acrediten el vínculo laboral)	0.20 puntos / semestre	
Tiempo Parcial a nivel de Posgrado (contratos de trabajo, constancias de trabajo, boletas de remuneraciones o documentos sustentatorios que de fe o acrediten el vínculo laboral)	0.30 puntos / semestre	
VI. Idiomas (extranjero o nativo)	2.00	
Básico	0.50 punto	
Intermedio	1.00 punto	
Avanzado	2.00 puntos	
VII. Reconocimiento al merito	3.00	
Reconocimientos de felicitación o similar mediante resoluciones, constancias o documento equivalente	1.00 punto	
Distinciones, condecoraciones, honoris causa	2.00 punto	
VIII. Actividades de extensión cultural, proyección y responsabilidad social universitaria. Cargos y comisiones.	6.00	
Con Resolución	1.5 puntos/por resolución	
Cargos directivos y comisiones en el ejercicio profesional y en la actividad docente.	1.0 puntos /año	
PUNTAJE TOTAL:		



Pampas,20....

Nombre y firma de los jurados evaluadores

979 332 746

<https://unat.edu.pe/>



mesadenartes@unat.edu.pe

OFICINA ADMINISTRATIVA:
Jr. Bolognesi N° 416 - 418 - Pampas - Tayacaja - Huancavelica.

OFICINA DE ADMISIÓN:
Jr. Lima, esquina con el Jr. Bolognesi, Plaza Principal.
Pampas - Tayacaja - Huancavelica.

LOCAL ACADÉMICO:
Vía Bundo 300 metros al Jr. Alfonso Ugarte

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE TAYACAJA DANIEL HERNÁNDEZ MORILLO
CUADRO DE PLAZAS DOCENTES PARA CONCURSO PÚBLICO DE
INGRESO A LA DOCENCIA UNIVERSITARIA ORDINARIA AÑO 2023

I. FACULTAD DE INGENIERÍA

1.1. DEPARTAMENTO ACADÉMICO INGENIERÍA EN INDUSTRIAS ALIMENTARIAS

1.1.1. ESCUELA PROFESIONAL: INGENIERÍA EN INDUSTRIAS ALIMENTARIAS

N° PLAZA	PLAZA VACANTE		TÍTULO/GRADO	CURSOS	HORAS LECTIVAS	TOTAL HORAS
	Categoría	Dedicación				
160	Asociado	Tiempo completo	Ingeniero en Industrias Alimentarias, Ingeniero en Alimentos o Ingeniero Agroindustrial / Maestro o Doctor en la especialidad o afines	Investigación Operativa Control de Calidad de Alimentos Planeamiento y Control de la Producción	16	40
161	Asociado	Tiempo completo	Ingeniero en Industrias Alimentarias, Ingeniero en Alimentos o Ingeniero Agroindustrial / Maestro o Doctor en la especialidad o afines	Fenómenos de transporte Formulación y Evaluación de Proyectos Agroindustriales Diseño de Plantas Agroindustriales	16	40
162	Asociado	Tiempo completo	Ingeniero en Industrias Alimentarias, Ingeniero en Alimentos o Ingeniero Agroindustrial / Maestro o Doctor en la especialidad o afines	Nutrición Humana Envases y embalajes en Industrias Alimentarias Fisiología y Manejo post cosecha	16	40

SUMILLAS DE CURSOS DE LA CARRERA PROFESIONAL DE: INGENIERÍA EN INDUSTRIAS ALIMENTARIAS

CURSO	HT	HP	TOTAL	CREDITO	SUMILLA
Investigación Operativa	2	2	4	3	La asignatura de Investigación Operativa es de naturaleza teórico-práctica. Busca desarrollar los conocimientos sobre la investigación Operativa, así como realiza su pensamiento creativo y crítico para entender y generar ideas acerca de temas de investigación. Conoce modelos de optimización de problemas lineales, minimiza costos y maximiza utilidades bajo el criterio de optimización lineal para la toma de decisiones. Naturaleza de la investigación operativa, formulación del problema, estructuración de modelos, aplicaciones empresariales. Evolución y futuro de la investigación operativa.
Control de Calidad de Alimentos	2	2	4	3	El curso de Control de Calidad de Alimentos es de naturaleza teórico-práctica. Busca desarrollar conocimientos, comprender la importancia del control de calidad de alimentos y su aplicación en la industria alimentaria. Comprende los conceptos básicos de calidad y cantidad total, control estadístico





						de la calidad, legislación alimentaria, inspección y muestreo. Uso de Normas Técnicas Nacionales e Internacionales ISO 9001 e ISO 22000; 2011.
Planeamiento y Control de la Producción	2	2	4	3		La asignatura de Planeamiento y Control de la Producción es de naturaleza teórico-práctica. Busca desarrollar los conocimientos y beneficios que se derivan de los conceptos de la dirección de la producción y sus aplicaciones en las organizaciones complejas de tipo industrial y las relaciones que existen entre el área de producción con las demás áreas de la empresa, así como realiza su pensamiento creativo y crítico para entender generar ideas acerca de temas de investigación. Sólidos conocimientos y aplicabilidad de las técnicas de Planeamiento y Control de la Producción. Evaluar el rendimiento y eficacia de las técnicas de Planificación y Control.
Fenómenos de Transporte	2	2	4	3		El curso de Fenómenos de Transporte es de naturaleza teórico-práctica. Busca comprender e interpretar las leyes que gobiernan a la cantidad de movimiento, reología, transferencia de calor y transferencia de masa para aplicar en las distintas áreas de la industria de alimentos. Reconoce las aplicaciones de la hidrostática, hidrodinámica, ecuación de continuidad (Bernoulli), fluidos newtonianos y no newtonianos, balances macroscópicos. Transferencia de calor por conducción, convección, radiación e intercambiadores de calor. Transferencia de masa y difusividad.
Formulación y Evaluación de Proyectos Agroindustriales	2	2	4	3		El curso de Formulación y Evaluación de Proyectos Agroindustriales es de naturaleza teórico-práctica. Implementa proyectos para la industria alimentaria de forma sustentable y con responsabilidad social. Estudio de mercado, tamaño, localización, tecnología del proyecto, organización y aspectos legales; inversión y financiamiento, estructura de ingresos y costos, estados financieros, flujo de caja, evaluación, riesgo y sensibilidad para la toma de decisiones.
Diseño de Plantas Agroindustriales	2	2	4	3		El curso de Diseño de Plantas Agroindustriales es de naturaleza teórico-práctica. Busca desarrollar los conocimientos acerca del diseño del proceso, tamaño y localización, disposición de planta y factores que afectan el diseño de la planta. Instalaciones complementarias y memoria descriptiva del diseño. Conoce el procedimiento del diseño del producto y del proceso, tamaño y localización, disposición de planta y actores que afectan el diseño de la disposición. Instalaciones complementarias y memoria descriptiva del diseño.
Nutrición Humana	2	2	4	3		La asignatura de Nutrición Humana corresponde al área de estudios de cursos específicos, es de naturaleza teórico-práctica. Busca desarrollar los conocimientos sobre la alimentación y nutrición, hábitos, costumbres y creencias alimentarias de la población. Estudiar la problemática nutricional del país. Revisar y evaluar los planes y programas de atención nutricional en el país; así como realizar el cálculo energético y proteico de las raciones alimentarias y realizar investigación en alternativas alimentarias en el Perú. Para ello, será necesario abordar los siguientes temas: Alimentación y nutrición, hábitos, costumbres y creencias alimentarias; nutrición en el Perú; evolución de la Alimentación; planes y programas de nutrición en el Perú; la relación de nutrición y salud; alimentos y nutrientes; fisiología de la nutrición; energía; cálculo energético y proteico de las raciones alimentarias; macronutrientes; micronutrientes; métodos de procesamiento: fortificación y conservación; alimentación balanceada; pirámide nutricional; nutrición en situaciones fisiológicas; patologías de la alimentación; enfermedades por deficiencia (desnutrición, anorexia, pelagra, etc.) e intolerancia alimentaria; Enfermedades asociadas a la alimentación (obesidad, diabetes, cáncer, etc.); investigación en alternativas alimentarias en el Perú.





Envases y Embalajes en Industrias Alimentarias	2	2	4	3	<p>La asignatura de Envases y Embalajes en la Industria de Alimentos es de naturaleza teórico-práctica. Busca desarrollar la importancia tecnológica del envase y embalaje en la industria de alimentos, los materiales de envases y embalajes como protector de la calidad de los alimentos, reacciones de los envases y embalajes con los alimentos y sus efectos sobre la calidad. Aspectos normativos y reglamentarios sobre el uso de envases y los embalajes. Tecnología del envase y embalaje de alimentos. Materiales de envase y embalaje. El envase y embalaje como protector de la calidad de los alimentos. Reacciones de los envases y empaques con los alimentos y sus efectos sobre la calidad. Aspectos normativos y reglamentarios sobre el uso de empaques y los embalajes.</p> <p>El curso de Fisiología y Manejo Postcosecha es de naturaleza teórico-práctica. Busca desarrollar los conocimientos acerca de las transformaciones fisiológicas y bioquímicas que sufren las frutas y los vegetales durante y después de la cosecha; además, propone y aplica alternativas para un manejo tecnológico postcosecha adecuado. Conoce los principios biológicos y bioquímicos relacionados con la cosecha de frutas y hortalizas. Frutas climatéricas y no climatéricas. Manejo de almacenes de postcosecha de frutas y hortalizas. Selección, clasificación, empaque, almacenamiento, transporte y comercialización de productos agrícolas y sus efectos en el mantenimiento de la calidad.</p>
Fisiología y Manejo post cosecha	2	2	4	3	



1.2. DEPARTAMENTO ACADÉMICO INGENIERÍA CIVIL

1.2.1. ESCUELA PROFESIONAL: INGENIERÍA CIVIL

N° Plaza	Categoría	Plaza vacante	Dedicación	Título/grado	Cursos	Horas lectivas	Total Horas
194	Principal	Tiempo completo	Tiempo completo	Ingeniero Civil, Ingeniero Mecánico y/o Mecánico de Fluidos / Doctor en la especialidad o afines.	Métodos Numéricos Mecánica de Fluidos Dinámica	17	40
204	Asociado	Tiempo completo	Tiempo completo	Ingeniero Civil y/o Ingeniero Estructural / Maestro en la especialidad o afines.	Análisis Estructural I Análisis Estructural II Concreto Armado II	17	40

SUMILLAS DE CURSOS DE LA CARRERA PROFESIONAL DE: INGENIERÍA CIVIL

CURSO	HT	HP	TOTAL	CRÉDITO	SUMILLA
Métodos Numéricos	02	04	06	03	El curso de métodos numéricos es de naturaleza teórico práctico, el estudiante comprende los conocimientos fundamentales sobre solución numérica de ecuaciones (sistema de ecuaciones) lineales y no lineales de una o más variables, interpolación y aproximación de funciones, diferenciación e integración numérica, solución numérica de ecuaciones diferenciales ordinarias y parciales. Uso de aplicativos matemáticos para aproximación numérica en cada caso y de un lenguaje de programación para programar los algoritmos que resultan de los métodos numéricos. Introducción al método de elementos finitos para la solución de problemas de ingeniería.
Mecánica de Fluidos	02	04	04	03	El curso de mecánica de fluidos es de naturaleza teórico práctico, busca desarrollar los conocimientos fundamentales sobre el método de volumen de control aplicado balances de conservación de masa, cantidad de movimiento y momento de cantidad de movimiento en volúmenes de control inerciales y no inerciales; las ecuaciones que modelan un fluido ideal y un fluido real tales como las ecuaciones de Euler, de Bernoulli, de Bernoulli modificada y de Navier-Stokes aplicados a cálculo de presiones en compuertas, perfil de velocidades en ductos cerrados; el método de análisis dimensional y semejanza aplicado al cálculo pérdidas en tuberías; introducción a la teoría de la capa límite y a la mecánica de fluidos computacional para conceptualizar fuerza de sustentación y fuerza de arrastre.
Dinámica	03	02	05	04	El curso de dinámica es de naturaleza teórico-práctico. Busca desarrollar los conocimientos fundamentales sobre las leyes de la mecánica y la aplicación de estas para obtener ecuaciones que gobiernan la cinemática y dinámica del movimiento de elementos materiales y de cuerpos rígidos. Conoce los conceptos fundamentales del análisis tensorial, Leyes y principios básicos de la mecánica. Movimiento de la partícula, sistema de coordenadas curvilíneas ortogonales, cinemática de la partícula y del cuerpo rígido. Dinámica de la partícula, sistema de partículas y de los cuerpos rígidos. Métodos de integración directa, de la cantidad de movimiento y de la energía y trabajo. Introducción a la dinámica estructural y vibraciones mecánicas.
Análisis Estructural I	03	02	05	04	El curso de análisis estructural I es de naturaleza teórico-práctico. Busca desarrollar los conocimientos básicos acerca de los principios del análisis estructural y su importancia en obras de ingeniería civil, así como realiza su pensamiento creativo y crítico para entender y generar ideas acerca de temas de investigación. Soluciones estructurales y estructuración, estabilidad y energía de deformación, método de la fuerza unitaria





desplazamientos y esfuerzos, cálculo de esfuerzos, método de la pendiente y HARDY CROSS, método de KANY y líneas de influencia en estructuras hiperestáticas.					
El curso de análisis estructural II es de naturaleza teórico-práctico. Busca desarrollar los conocimientos básicos acerca de los principios del análisis estructural y su importancia en obras de ingeniería civil, así como realiza su pensamiento creativo y crítico para entender y generar ideas acerca de temas de investigación. Matrices de rigidez y flexibilidad, matriz de rigidez en vigas, armaduras y pórticos, edificaciones con muros de corte, análisis pseudo tridimensional, método directo de rigidez para estructuras, aplicaciones en SAP2000 y ETABS.	03	02	05	04	
El curso de Concreto armado II es de naturaleza teórico-práctico. Busca desarrollar los conocimientos básicos acerca del concreto armado y su importancia en obras de ingeniería civil, así como realiza su pensamiento creativo y crítico para entender y generar ideas acerca de temas de investigación. Columnas de concreto armado, cimentaciones y zapatas, muros de contención, losas bidireccionales, escaleras.	02	04	04	03	



1.3. DEPARTAMENTO ACADÉMICO INGENIERÍA FORESTAL Y AMBIENTAL
1.3.1. ESCUELA PROFESIONAL: INGENIERÍA FORESTAL Y AMBIENTAL

N° plaza	Plaza Vacante		Título/Grado	Cursos	Horas lectivas	Total horas
	Categoría	Dedicación				
168	Auxiliar	Tiempo completo	Ingeniero Forestal o Ingeniero en recursos Naturales Renovables, mención forestal / Maestro en la especialidad o afines	Economía Ambiental y de Recursos Naturales Formulación y Evaluación de Proyectos Forestales y Ambientales Ordenamiento y Manejo Forestal	16	40
163	Asociado	Tiempo completo	Ingeniero Forestal, Ingeniero Ambiental o Biólogo / Maestro en la especialidad o afines	Biología Entomología Forestal Fitopatología Forestal	16	40
158	Asociado	Tiempo completo	Ingeniero Forestal, Ingeniero Ambiental o Biólogo / Maestro en la especialidad o afines	Ecología y Ecosistema Bioquímica y Ecotoxicología Fisiología Vegetal	16	40
152	Principal	Tiempo completo	Ingeniero Forestal, Ingeniero Ambiental, Ingeniero Electrónico o Ingeniero en Telecomunicaciones / Doctor en la especialidad o afines	Gestión de la Información Cartografía Automatizada y Teledetección	17	40
153	Principal	Tiempo completo	Ingeniero Forestal o Ingeniero Ambiental / Doctor en la especialidad o afines	Sistemas de Información Geográfica Sistemas Agroforestales Conservación de Espacios Naturales Recuperación de Áreas Degradadas	16	40

SUMILLAS DE CURSOS DE LA CARRERA PROFESIONAL DE: INGENIERÍA FORESTAL Y AMBIENTAL

CURSO	HT	HP	TOTAL	CRÉDITO	SUMILLA	
					Descripción	Objetivos
Economía Ambiental y de Recursos Naturales	2	4	6	3	El curso de Economía Ambiental y de Recursos Naturales es de naturaleza teórico-práctica. Busca desarrollar el estudio de los efectos de la política ambientales y formas de regulación de las actividades económicas para la reducción de los impactos negativos al medio ambiente y a los recursos naturales. Para ello, será necesario abordar los siguientes temas: Sistema económico, sistema ambiental, sus relaciones y herramientas económicas; Fallas de Mercado, política económica ambiental, evaluación de políticas ambientales, eficiencia y equidad; Valoración económica del medio ambiente y sus métodos.	Buscar el estudio de los efectos de la política ambiental y formas de regulación de las actividades económicas para la reducción de los impactos negativos al medio ambiente y a los recursos naturales. Para ello, será necesario abordar los siguientes temas: Sistema económico, sistema ambiental, sus relaciones y herramientas económicas; Fallas de Mercado, política económica ambiental, evaluación de políticas ambientales, eficiencia y equidad; Valoración económica del medio ambiente y sus métodos.
Formulación y Evaluación de Proyectos Forestales y Ambientales	2	4	6	3	El curso de Formulación y Evaluación de Proyectos Forestal y Ambientales es de naturaleza teórico-práctico. Busca lograr que el estudiante adquiera la capacidad de desarrollar capacidades para identificar, formular y evaluar Proyectos de Inversión, tanto públicos como privados, que incluya los contenidos mínimos exigidos con un enfoque de sostenibilidad e impacto. Durante el desarrollo del curso se abordarán los siguientes temas: Conceptos generales sobre proyectos de inversión forestales y ambientales en el marco del Invierte.pe y de la inversión privada. Identificación del proyecto (árbol de problemas, árbol de objetivos, marco lógico). Formulación del proyecto. (tamaño, localización, componentes, organización y administración, marco	El curso de Formulación y Evaluación de Proyectos Forestal y Ambientales es de naturaleza teórico-práctico. Busca lograr que el estudiante adquiera la capacidad de desarrollar capacidades para identificar, formular y evaluar Proyectos de Inversión, tanto públicos como privados, que incluya los contenidos mínimos exigidos con un enfoque de sostenibilidad e impacto. Durante el desarrollo del curso se abordarán los siguientes temas: Conceptos generales sobre proyectos de inversión forestales y ambientales en el marco del Invierte.pe y de la inversión privada. Identificación del proyecto (árbol de problemas, árbol de objetivos, marco lógico). Formulación del proyecto. (tamaño, localización, componentes, organización y administración, marco





Investigación, su esencia y año

<p>legal, Inversión y financiamiento). Evaluación del proyecto (construcción de flujo de caja, criterios de evaluación de proyectos, tasas de descuento, análisis de sostenibilidad, VAN, TIR, Relación B/C, análisis de riesgo).</p>					<p>El curso de Ordenamiento y Manejo Forestal es de naturaleza teórico-práctica. Analiza las prácticas necesarias para conducir un bosque bajo un objetivo principal de producción de madera, pero manteniendo las opciones de complementar el manejo hacia productos no maderables y otros productos y servicios, asimismo dar una formación académica científica y técnica que le permite al profesional administrar los recursos forestales y ambientales del país todo esto dentro del marco de la legislación forestal peruana y los acuerdos internacionales aplicables a bosques tropicales. Manejo de Productos Forestales y Sistemas Silvícolas: - Manejo Forestal: Conceptualización, aspectos ecológicos, sociales y económicos y Sustentabilidades - Procesos naturales que afectan la productividad de los ecosistemas - Historia de los sistemas silvícolas. Tipos de aprovechamiento en bosques tropicales - Exploración tradicional, Convencional Exploración - Exploración de impacto reducido, Sistema Celos y Modefiora. Manejo forestal comunitario - Aspectos ecológicos, sociales y económicos del Manejo forestal comunitario. Monitoreo de bosques talados y tratamientos silvícolas - Impactos ambientales de la producción de madera - Monitoreo ambiental - Monitoreo a través de parcelas permanentes - Metodología de instalación y análisis, - La experiencia de otros países, - Principales desafíos. - Tratamientos silvícolas. Economía del manejo de bosques nativos - Estadísticas del sector de bosques nativos, - Costos y evaluación económica (estudio de caso). Conocimientos prácticos del manejo de bosques nativos - Clase práctica de manejo de bosques nativos en la Amazonia. Manejo de bosques nativos - Productos forestales maderables - Conceptualización/Definición - Aspectos ecológicos, sociales y económicos. - Principales subproductos y forma de manejo - Estudio de caso con los indios Ojapoque. Manejo de recursos forestales en el Bosque Atlántico. Manejo forestal Sostenibilidad - Definiciones - Volumétrico general - Mantenimiento de cobertura forestal y presencia de especies - Especies volumétricas exploradas - sostenibilidad de la producción volumétrica total de las especies comerciales actuales - Volumétrico de las especies individuales - sostenibilidad de la producción volumétrica individual de cada especie cosechada. Política y legislación para el manejo forestal - Política pública para el manejo forestal. Plan de manejo forestal - Preparación de un bosque sostenible Plan de Manejo (PMFS) - Elaboración de un Plan Operativo Anual (POA). Nuevas Estrategias en Manejo de Bosques Tropicales - Certificación Forestal de la Unidad de Manejo Forestal - Pago por Servicios Ambientales</p>
<p>Ordenamiento y Manejo Forestal</p>	3	4	2	2	
<p>Biología</p>	3	6	4	2	
<p>Entomología Forestal</p>	3	6	4	2	
<p>Fitopatología Forestal</p>	3	4	2	2	





					Fitopatología Forestal; Defensa y Control de las enfermedades de las plantas y agentes etiológico de las enfermedades de las plantas.
Ecología Y Ecosistema	3	4	7	4	El curso de Ecología Forestal es de naturaleza teórico-práctica. Busca desarrollar el estudio de la relación de las especies forestales con su entorno o con su medio ambiente. Para ello, será necesario abordar los siguientes temas: Estructura de los principales ecosistemas terrestres y Autoecología; Flujo de energía en los sistemas ecológicos; Los bosques y los ciclos biogeoquímicos y del agua; Factores limitantes y adaptación de las especies arbóreas; Ecología de poblaciones y de comunidades, estructura, dinámica forestal.
Bioquímica y Ecotoxicología	3	4	6	4	El curso de Bioquímica y Ecotoxicología es de naturaleza teórico-práctica. Busca desarrollar el conocimiento sobre las principales vías o rutas metabólicas de interés toxicológico; los procesos toxicocinéticos y toxicodinámicos de los xenobióticos; los efectos tóxicos de compuestos inorgánicos y orgánicos en la salud humana y en los ecosistemas; y la evaluación del riesgo ambiental. Para ello, será necesario abordar los siguientes temas: Bioquímica ambiental, Dinámica de los xenobióticos en los organismos y en los ecosistemas; Ecotoxicología y Evaluación del riesgo toxicológico.
Fisiología Vegetal	2	2	4	3	El curso de Fisiología Vegetal es de naturaleza teórico-práctica. Busca desarrollar el conocimiento sobre los procesos morfológicos y fisiológicos de las plantas vasculares, así como su regulación hormonal y sus efectos desde una visión de mejora en la producción de especies de interés económico. Para ello, será necesario abordar los siguientes temas: Crecimiento, diferenciación y desarrollo de las plantas vasculares; Metabolismo vegetal y nutrición mineral; Hormonas vegetales y sus mecanismos de acción sobre los vegetales.
Gestión de la Información	2	4	6	3	El curso de Gestión de la Información es de naturaleza teórico-práctica. Conoce los fundamentos de computación para uso de herramientas de almacenamiento en la nube y procesamiento de información en línea. Discrimina entre diversos gestores de la información y utiliza medios informáticos para el almacenamiento y procesamiento de la información; mostrando disposición a la investigación científica en un contexto de respeto al medio ambiente en relación al ahorro de energía y preservación de los espacios a su disposición. Para ello, será necesario abordar los siguientes temas: Base de datos científicos y culturales. Computación para uso de herramientas de almacenamiento en la nube. Procesamiento de información en línea.
Cartografía Automatizada y Teledetección	2	4	6	3	El curso de Cartografía Automatizada y Teledetección es de naturaleza teórico-práctica. Busca desarrollar técnicas en la utilización de métodos cartográficos para poder identificar, localizar, ubicar y mapear los diferentes elementos y fenómenos que se presentan en el medio ambiente. Diseñar a través del uso de los Sistemas de Información Geográfica y de la Percepción Remota, la elaboración de mapas aplicados a los estudios de la dinámica del uso y cobertura de la tierra en sus diferentes escalas cartográficas los. Definición. Historia de la cartografía. Niveles de adquisición de datos. Radiación electromagnética: fuente de energía, clasificación de radiación electromagnética. Interacción de la radiación electromagnética con la atmósfera: dispersión, absorción y transmisión de energía. Interacción de la radiación electromagnética con objetivos: comportamiento espectral de objetivos naturales y construidos, factores intrínsecos y ambientales que controlan el comportamiento espectral. Tipos de sensores: pasivos y activos y su potencial para extraer información. Fotogrametría: geometría de adquisición, distorsión, escala, película, área utilizable, estereoscopia. Tipos de resolución. Formas de imagen. Interpretación visual y automática de imágenes en estudios geográficos. Elaboración de mapas





<p>Sistemas de Información Geográfica</p>	3	2	5	4	<p>El curso de Sistemas de Información Geográfica es de naturaleza teórico-práctica. Busca desarrollar el uso de la tecnología SIG, sus Funciones y componentes de un SIG, Datos geográficos. Elementos de los datos: Principales elementos de la base de datos. Relaciones de la base de datos. Modelos de datos. Tipos de datos para atributos. Uso de operadores y difundir conocimientos sobre el uso de los SIG como herramientas de apoyo a la toma de decisiones en procesos de planificación y aprovechamiento de los recursos naturales. Datos, análisis, información y cartografía asistidos por ordenador. Los componentes del "Sistema de Información Geográfica" y su proceso de integración. Representación de datos geográficos en la computadora, Geocodificación. Modelo digital del terreno. Estructuras de datos para mapeo temático. Análisis de datos y modelado espacial. Procesos de clasificación. Teoría de la clasificación, análisis multivariado, aplicaciones de inteligencia artificial (sistemas expertos). Métodos de clasificación, análisis. Métodos de interpolación espacial asistida. Estructuras de datos y sistemas de búsqueda.</p>
<p>Sistemas Agroforestales</p>	2	4	6	3	<p>El curso de Sistemas Agroforestales es de naturaleza teórico-práctica. Estudia en forma integral los procedimientos y técnicas de cultivo múltiple y la integración de sus componentes orientados a una producción adecuada de los suelos, basados en la conservación y buen uso de los recursos y su sostenibilidad en el tiempo. Asimismo, la evaluación económico-social y ecológica del sistema. Además, estudia las experiencias de manejo de comunidades campesinas y nativas, determinación e identificación de especies forestales. Introducción al estudio de sistemas agroforestales. El enfoque de análisis de sistemas. Definición y clasificación de SAF. Sistemas agroforestales tradicionales y desarrollo de sistemas alternativos de uso de la tierra con árboles. Los SAF como alternativa para promover el desarrollo sostenible. Los árboles más adecuados para sistemas agroforestales en diferentes condiciones ambientales y socioeconómicas. Funciones de los sistemas agroforestales: ecológico, económico y social. Particularidades de las condiciones tropicales (de superhúmedas a áridas), sub-templadas y templadas; Diagnóstico y diseño de sistemas agroforestales. Evaluación territorial y climática e introducción al análisis de sistemas de ordenamiento territorial basados en la zonificación ecológica. Identificación de limitaciones y oportunidades para los sistemas agroforestales. Selección del SAF en función de la función: aumento de la productividad (el concepto de captación de recursos y uso de factores de producción), protección del suelo de la degradación y manantiales, sombreado y protección de plantas y animales en consorcio, diversificación de ingresos y productos generados (leña, animales banco de proteínas, madera, caza, etc.); Principales procesos involucrados en los sistemas agroforestales. Principios de captura y uso de recursos naturales, complementariedad y competencia en el uso de agua, luz y nutrientes, crecimiento y adaptación a diferentes ambientes y manejo, la ecología de la intercalación de culturas y animales. Modelado y simulación SAFS; El manejo de sistemas agroforestales. La plantación y manejo de árboles, manejo de subsistemas agropecuarios, crecimiento y rendimientos del sistema y sus constituyentes, cambios morfológicos y fenológicos de plantas intercaladas, poda, siembra y cosecha en SAF, adaptaciones tecnológicas y uso de mano de obra. Experimentación en sistemas agroforestales. El proceso de desarrollo tecnológico. Conceptualización de la investigación participativa. Identificación de problemas a investigar: elaboración de cuestiones científicas y definición de hipótesis y objetivos de investigación. Planificación y análisis de investigaciones en estaciones experimentales y con productores rurales. Formulación de tratamientos, sus combinaciones y elección de diseños experimentales. Evaluación de sistemas agroforestales. Evaluación del sistema productivo con base en: ecología, biología, economía, sociología, agronomía, impacto y conservación ambiental. Definición de escalas, temporales y espaciales, de valoración. Ponderación de los</p>





						<p>componentes del SAF, las prácticas involucradas y sus impactos dentro y fuera del sistema. Comparación de SAF con otros sistemas de uso del suelo. Valorar la función protectora de los subcomponentes agrícolas y ganaderos, el medio ambiente y la estética del paisaje. Los productos socioambientalmente apropiados, su certificación y reconocimiento; Ampliación con sistemas agroforestales. SAF como innovación tecnológica y como proceso tradicional de ordenamiento territorial. Nichos potencialmente favorables para los SAF. Formación de técnicos locales.</p>
<p>Conservación de Espacios Naturales</p>	<p>2</p>	<p>4</p>	<p>6</p>	<p>3</p>		<p>El curso de Conservación de Espacios Naturales es de naturaleza teórico-práctica. Tiene como propósito dotar al estudiante de los conocimientos básicos sobre los conceptos, ideas, líneas de pensamiento y estrategias metodológicas más importantes relacionadas con la conservación y gestión de los espacios naturales protegidos del Perú. Para ello, será necesario abordar los siguientes temas: Herramientas utilizadas para la conservación de áreas naturales protegidas; Selección de áreas para su conservación y establecimiento de un área de conservación; Características socio-económicas y culturales del área de conservación; y, El plan maestro y la gestión del área Protegida.</p>
<p>Recuperación de Áreas Degradadas</p>	<p>2</p>	<p>2</p>	<p>4</p>	<p>3</p>		<p>El curso de Recuperación de Áreas Degradadas es de naturaleza teórico-práctica. Tiene como propósito capacitar a los alumnos para desarrollar proyectos de desarrollo e investigación para la recuperación de las áreas degradadas por la acción antropogénica, implica la reposición del capital natural, así como la restitución de los servicios ecosistémicos, que permitan el aprovechamiento socioeconómico de la sociedad. Para ello, será necesario abordar los siguientes temas: Conceptos básicos de recuperación de áreas degradadas; Fuentes de degradación y principales procesos de degradación; Diagnóstico de las condiciones del sitio; Procedimientos y métodos de estudio del suelo; Metodologías y técnicas de recuperación implicando medidas físicas, biológicas, etc.; La actividad minera y sus impactos ambientales; Selección, establecimiento y manipulación de poblaciones de plantas y comunidades en áreas degradadas; Aspectos económicos y sociales en la recuperación de áreas degradadas; y, Experiencias exitosas en recuperación de áreas degradadas y restauración de bosques; Avances científicos y técnicos en la recuperación de áreas degradadas por minería.</p>



1.4. DEPARTAMENTO ACADÉMICO INGENIERÍA INDUSTRIAL

1.4.1. ESCUELA PROFESIONAL: INGENIERÍA INDUSTRIAL

N° plaza	Plaza Vacante		Título/Grado	Cursos	Horas lectivas	Total horas
	Categoría	Dedicación				
195	Principal	Tiempo completo	Ingeniero Industrial / Doctor en la especialidad o afines	Distribución en Planta Trabajo de Tesis Sistemas Integrados de Gestión de (calidad ambiental y seguridad y riesgos)	16	40
205	Asociado	Tiempo completo	Ingeniero Industrial / Maestro en la especialidad o afines	Gestión de la Información para Ingeniería Sistema de Información Informática Empresarial	16	40
206	Asociado	Tiempo completo	Ingeniero Industrial o Contador Público / Maestro en Administración,	Gestión de la Contabilidad Gestión Organizacional Gestión de los Recursos Humanos	16	40

SUMILLAS DE CURSOS DE LA CARRERA PROFESIONAL DE: INGENIERÍA INDUSTRIAL

CURSO	HT	HP	TOTAL	CRÉDITO	SUMILLA
Distribución en Planta	3	2	5	4	El curso de Distribución de Planta es de naturaleza teórico-práctico. El presente curso busca desarrollar y poner en práctica el conocimiento de los diferentes métodos de optimización de áreas, espacios y ubicación dentro de planta, para su aplicación en función a los requerimientos de la empresa. Estudio del diseño, distribución y rediseño de plantas industriales, estudio de localización, estudio del tamaño del mercado, proceso de producción, instalaciones eléctricas, instalaciones sanitarias, instalaciones neumáticas y de frío, indicadores de la gestión productiva, Factores para las adquisiciones de equipos y maquinarias, DAP, DOP, Layout de planta.
Trabajo de Tesis	0	8	8	4	El curso de Trabajo de tesis es de naturaleza práctico. Busca potenciar las habilidades y destrezas para aplicar el método científico en la elaboración de su informe de investigación siguiendo la modalidad de asesoría de tal modo que culmine en la sustentación de su tesis. Lineamientos para la elaboración del proyecto de investigación, desarrollo de la introducción, planteamiento del problema, el marco teórico, la metodología, los resultados, las conclusiones, recomendaciones, anexos, resumen y originalidad de la investigación.
Sistemas Integrados de Gestión de (calidad ambiental y seguridad y riesgos)	2	2	4	3	El curso de Sistemas Integrados de Gestión (CALIDAD, AMBIENTAL Y SEGURIDAD Y RIESGOS) es de naturaleza teórico-práctico. El estudiante desarrolla sistemas de gestión nacionales e internacionales, organizando e interpretando los sistemas de gestión de la calidad, ambiente, seguridad y salud ocupacional. Introducción a los sistemas Integrados de Gestión, Interpretación de la Norma ISO 9001:2015, Interpretación de la Norma ISO 45001, interpretación de la Norma ISO 14001, Interpretación de 27001.
Gestión de la Información para Ingeniería	2	2	4	3	El curso de Gestión de la Información para Ingeniería Industrial es de naturaleza teórico-práctico. El estudiante comprende la importancia de la Gestión de Información con el uso de la ciencia de datos, Minería de datos, Inferencia estadística, Machine learning, Ingeniería de datos, Inteligencia de decisiones.





Sistema de Información	2	2	4	3	El curso de Sistemas de Información es de naturaleza teórico-práctico. El estudiante comprende la importancia de los sistemas de información en el ámbito de aplicación del ingeniero industrial. Gestión: Operacional, Administración táctica, administración estratégica. Tipos de sistemas de información. Descripción de los sistemas de información.
Informática Empresarial	2	2	4	3	El curso de Informática empresarial es de naturaleza teórico-práctico. El estudiante comprende la importancia del curso de Informática Empresarial en el desarrollo profesional-laboral dentro de una organización. Herramientas del back office, como son el procesador de textos, el generador de presentaciones de impacto, la hoja electrónica, el gestor de proyectos y en particular de Internet, el uso eficiente del correo electrónico como herramienta básica de los negocios electrónicos a nivel internacional. La Empresa digital, Infraestructura de la Tecnología de Información, Aplicaciones Esenciales para la Era Digital, Ética en la Gerencia de la Información.
Gestión de la Contabilidad	2	0	2	2	El curso de Gestión de la Contabilidad es de naturaleza Teórico Práctico. Comprende, analiza y aplica la Gestión de la Contabilidad en las organizaciones, valorando su importancia para maximizar beneficios y tomar decisiones en un contexto global cambiante. La contabilidad en las organizaciones y su gestión; los estados financieros, su análisis e interpretación; la gestión de costos en las organizaciones.
Gestión Organizacional	2	2	4	3	El curso de Gestión Organizacional es de naturaleza Teórico-Práctico. Comprende y analiza la estructura, diseño de las organizaciones, utilizando manuales e instrumentos de gestión para toma de decisiones con un estilo de liderazgo en las organizaciones. El sistema, dinámica y diseño organizacional; Manuales e instrumentos de gestión administrativa de organizaciones; Toma de decisiones y liderazgo en las organizaciones.
Gestión de los Recursos Humanos	2	2	4	3	El curso de Gestión de Recursos Humanos es de naturaleza Teórico-Práctico. Comprende y reconoce la importancia de la gestión de recursos humanos y utiliza herramientas para mejorar su desempeño y calidad de vida orientado a mejorar los resultados organizacionales. Las personas y las organizaciones; la planificación estratégica, organización e incorporación de recursos humanos en el sector privado y público; la gestión del desempeño, compensaciones y calidad de vida en el trabajo.



II. FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD
1.5. DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE ENFERMERÍA
1.5.1. ESCUELA PROFESIONAL: ENFERMERÍA

N° plaza	Plaza Vacante		Título/Grado	Cursos	Horas lectivas	Total horas
	Categoría	Dedicación				
309	Asociado	Tiempo completo	Licenciado en Enfermería / Maestro en la especialidad o afines	Enfermería en Salud del Adulto I Enfermería en Salud del Adulto II Metodología de la Investigación	18	40

SUMILLAS DE CURSOS DE LA CARRERA PROFESIONAL DE: ENFERMERÍA

CURSO	HT	HP	TOTAL	CRÉDITO	SUMILLA
Enfermería en Salud del Adulto I	3	4	7	5	La asignatura de enfermería en salud del adulto I es de naturaleza teórico-práctica. Busca desarrollar cuidados de enfermería holístico en el área asistencial, desde la concepción hasta la muerte de la persona en la etapa adulta, aplicando el proceso de atención de enfermería con responsabilidad social y enfoque intercultural. Para ello, será necesario abordar los temas: Enfermería quirúrgica, Cuidados de enfermería en Trastorno musculo esqueléticos y Tegumentarios y Cuidados de enfermería en Trastorno gastrointestinales y respiratorios.
Enfermería en Salud del Adulto II	3	4	7	5	La asignatura de Enfermería en Salud del Adulto II es de naturaleza teórico-práctica. Busca desarrollar cuidados de enfermería holístico en el área asistencial, desde la concepción hasta la muerte de la persona en la etapa adulta, aplicando el proceso de atención de enfermería con responsabilidad social y enfoque intercultural. Para ello, será necesario abordar los temas: Cuidados de enfermería en patologías cardiovasculares, aparato genitourinario, endocrinos y nerviosos, aplicando el criterio científico y la Taxonomía NANDA NIC NOC.
Metodología de la Investigación	2	2	4	3	La asignatura de Metodología de la Investigación corresponde al área de estudios de especialidad, es de naturaleza teórico- práctico. Busca que el estudiante desarrolle capacidades de reconocer los conceptos y elementos fundamentales de investigación y su empleo en el ejercicio profesional; en el dominio del método, técnicas e instrumentos de investigación. Los contenidos están organizados en: Conceptos y elementos fundamentales de la investigación, Método científico y Investigación científica.



III. DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE ESTUDIOS GENERALES

N° plaza	Plaza Vacante		Título/Grado	Cursos	Horas lectivas	Total horas
	Categoría	Dedicación				
250	Asociado	Tiempo completo	Licenciado en Física / Maestro en la especialidad o afines	Física General Física I	18	40
251	Asociado	Tiempo completo	Licenciado en Educación mención: Filosofía, Psicología y Ciencias Sociales ó Mención en Filosofía / Maestro en la especialidad o afines.	Física Aplicada Filosofía y Ética Desarrollo Humano	16	40

SUMILLAS DE CURSOS DE ESTUDIOS GENERALES

CURSO	HT	HP	TOTAL	CRÉDITO	SUMILLA
Física General	2	4	6	3	El curso de Física General es de naturaleza teórico-práctica. Busca desarrollar los conocimientos básicos acerca de los principios de la mecánica, propiedades mecánicas de la materia y electricidad en la Física, así como realiza su pensamiento creativo y crítico para entender generar ideas acerca de temas de investigación. Reconoce las magnitudes físicas, ecuaciones dimensionales y las conversiones de sistemas de unidades. Vectores; sistemas de coordenadas y álgebra vectorial. Estática; equilibrio de fuerzas, torque y centro de gravedad. Cinemática de la partícula; MRU, MRUV. Dinámica de la partícula. Trabajo y energía. Elasticidad, electricidad, aplicaciones en la ingeniería forestal y ambiental.
Física I	3	4	7	4	El curso de Física I es de naturaleza teórico-práctica. Busca desarrollar los conocimientos básicos acerca de los principios de la mecánica en la Física, así como realiza su pensamiento creativo y crítico para entender y generar ideas acerca de temas de investigación. Reconoce las magnitudes físicas, ecuaciones dimensionales y las conversiones de sistemas de unidades. Vectores; sistemas de coordenadas y álgebra vectorial. Estática, equilibrio de fuerzas, torque y centro de gravedad. Cinemática de la partícula; MRU, MRUV. Dinámica de la partícula. Trabajo y energía. Dinámica de un sistema de partículas: Dinámica de un cuerpo rígido. Movimiento vibratorio.
Física Aplicada	3	2	5	3	El curso de Física Aplicada es de naturaleza teórico-práctica. Busca reflexionar y aplicar los conocimientos básicos acerca de los principios de la mecánica, propiedades mecánicas de la materia y electricidad en la Física aplicados a su carrera profesional, así como realiza su pensamiento creativo y crítico para entender generar ideas acerca de temas de investigación. Para ello, será necesario abordar los siguientes temas: Reconoce las magnitudes físicas, técnicas de caracterización, los procesos físicos y químicos de la celulosa y sus aplicaciones, propiedades mecánicas de los biomateriales, termodinámica aplicada a la carrera, rutas alternativas para reducir la contaminación desde el punto de vista de procesos físicos y tecnología desarrollada aplicada en su carrera.
Filosofía y Ética	2	2	4	3	El curso de Filosofía y Ética es de naturaleza teórico-práctica. Busca desarrollar el análisis crítico reflexivo del conocimiento filosófico, comprendiendo las corrientes filosóficas, la filosofía social y política, relación entre filosofía, la ciencia y los principios éticos. Para ello, será necesario abordar los siguientes temas: Historia de la Filosofía y sus principales corrientes filosóficas. El problema del conocimiento, la verdad y la epistemología. Ética, la Moral y Deontología.
Desarrollo Humano	2	2	4	3	El curso de Desarrollo Humano es de naturaleza teórico-práctica. Busca conocer sobre los procesos biopsicosociales de las diferentes etapas de vida. Comprende la interacción de los seres humanos con su medio y formula estrategias de intervención a nivel individual, comunitario y social.



FORMATO 2

SOLICITUD DE POSTULACIÓN

"Año de"

SOLICITO: Ser considerado como postulante a la Plaza

N°:

Dpto. Académico

Escuela Profesional de:

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE TAYACAJA DANIEL HERNÁNDEZ MORILLO

.....

(Nombres y Apellidos)

.....

(Profesión)

.....

(N° DNI)

.....

(Domicilio)

Ante Ud. con el debido respeto me presento y digo:

Que, habiendo la Universidad Nacional Autónoma de Tayacaja, convocado a Concurso Público para Ingreso a la Docencia Universitaria Ordinaria, solicito a Ud. me permita postular a la plaza de

....., para tal efecto acompaño a la presente los documentos necesarios estipulados en el Reglamento y las Bases del mencionado concurso.

Asimismo, expreso conocer las Bases y el Reglamento del concurso, los que acepto y a los que me someto.

Por lo expuesto:

Solicito a usted, Señor Rector, acceder a mi petición.

Pampas, de de 20.....

.....

Firma

979 332 746

<https://unat.edu.pe/>



mesadenartes@unat.edu.pe

OFICINA ADMINISTRATIVA:
Jr. Bolognesi N° 416 - 418 - Pampas - Tayacaja - Huancavelica.

OFICINA DE ADMISIÓN:
Jr. Lima, esquina con el Jr. Bolognesi, Plaza Principal.
Pampas - Tayacaja - Huancavelica.

LOCAL ACADÉMICO:
Vía Rurto, 200 metros al Jr. Alfonso Ugarte

FORMATO 3

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE TAYACAJA DANIEL HERNÁNDEZ MORILLO CONCURSO PÚBLICO DE INGRESO A LA CARRERA DOCENTE ORDINARIA

DECLARACIÓN JURADA DE NO TENER VINCULO DE PARENTESCO, TENER CAPACIDAD DE CELEBRAR CONTRATO CON EL ESTADO E INCOMPATIBILIDAD LEGAL

Yo, de nacionalidad peruana, natural de, provincia, departamento de, con D.N.I. N°, con domicilio legal en y de conformidad con las disposiciones del TUO de la Ley 27444, Ley del Procedimiento Administrativo General, modificado con D.S. N° 1052, declaro bajo juramento:

- No tener vínculo de parentesco con las autoridades de la UNAT.
- Encontrarme en capacidad de celebrar contratos con el Estado.
- No me encuentro en incompatibilidad legal de estar desempeñando otra función remunerada que me imposibilite concursar a la plaza convocada por la Universidad Nacional Autónoma de Tayacaja. (No obstante, si el caso lo requiere y de ser ganador de la mencionada plaza, presentaré mi renuncia en el área o sector motivo de la incompatibilidad como condición para que se expida la Resolución de nombramiento correspondiente)

En caso de ser comprobado la falsedad de mi declaración, me someto a las sanciones dispuestas por la citada Ley 27444.

Pampas, de de 20.....

.....
Firma del docente postulante



979 332 746

<https://unat.edu.pe/>



mesadenartes@unat.edu.pe

OFICINA ADMINISTRATIVA:
Jr. Bolognesi N° 416 - 418 - Pampas - Tayacaja - Huancavelica.

OFICINA DE ADMISIÓN:
Jr. Lima, esquina con el Jr. Bolognesi, Plaza Principal.
Pampas - Tayacaja - Huancavelica.

LOCAL ACADÉMICO:
Vía Bundo (300 metros al Jr. Alfonso Ugarte)

FORMATO 4

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE TAYACAJA DANIEL HERNÁNDEZ MORILLO CONCURSO PÚBLICO DE INGRESO A LA CARRERA DOCENTE ORDINARIA

DECLARACIÓN JURADA DE CONOCIMIENTO DEL CÓDIGO DE ÉTICA DE LA FUNCIÓN PÚBLICA

Yo,

.....

con DNI N° y domicilio fiscal en

.....

DECLARO BAJO JURAMENTO, que tengo conocimiento de la siguiente normatividad:



- Ley N° 27815, Ley del Código de Ética de la Función Pública, modificado con Ley N° 28496.
Decreto Supremo N° 033-2005-PCM, que aprueba el Reglamento de la Ley del Código de Ética de la Función Pública.

Asimismo, declaro que me comprometo a observarlas y cumplirlas en toda circunstancia.

Pampas, de de 20.....

.....
Firma del docente postulante

979 332 746

<https://unat.edu.pe/>



mesadenartes@unat.edu.pe

OFICINA ADMINISTRATIVA:
Jr. Bolognesi N° 416 - 418 - Pampas - Tayacaja - Huancavelica.

OFICINA DE ADMISIÓN:
Jr. Lima, esquina con el Jr. Bolognesi, Plaza Principal.
Pampas - Tayacaja - Huancavelica.

LOCAL ACADÉMICO:
Vía Rundo (300 metros al Jr. Alfonso Ugarte)

FORMATO 5

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE TAYACAJA DANIEL HERNÁNDEZ MORILLO CONCURSO PÚBLICO DE INGRESO A LA CARRERA DOCENTE ORDINARIA

DECLARACIÓN JURADA DE NO HABER SIDO CONDENADO POR DELITO DOLOSO O ESTAR PROCESADO JUDICIALMENTE POR LOS DELITOS DE TERRORISMO, APOLOGÍA DEL TERRORISMO, VIOLACIÓN DE LA LIBERTAD SEXUAL Y TRÁFICO ILÍCITO DE DROGAS Ley N° 29988

Por el presente documento, quien suscribe,

.....

....., identificado(a) con DNI N°

DECLARO BAJO JURAMENTO:

No haber sido condenado por delito doloso o estar procesado judicialmente por los delitos de terrorismo, apología del terrorismo, violación de la libertad sexual y tráfico ilícito de drogas. Este documento expresa la verdad, por lo que me someto a las responsabilidades a que hubiere lugar en caso de consignar información falsa, por lo que suscribo el presente documento en honor a la verdad.



Pampas, de de 20.....

.....
Firma del docente postulante

En caso de comprobarse fraude, falsedad en la declaración o información presentada por el administrado, la entidad considerará no satisfecha la exigencia para todos sus efectos procediendo a comunicar el hecho para que se declare la nulidad del acto administrativo, imponga a quien haya empleado dicha declaración una multa, y de ser el caso comunicar al hecho al Ministerio Público para la denuncia correspondiente, en aplicación del numeral 33.3. del Art. 33 del Texto Único Ordenado de la Ley N° 27444, Ley del Procedimiento Administrativo General, Decreto Supremo N° 004-2019-JUS.

979 332 746

<https://unat.edu.pe/>



mesadenartes@unat.edu.pe

OFICINA ADMINISTRATIVA:
Jr. Bolognesi N° 416 - 418 - Pampas - TAYACAJA - Huancavelica.

OFICINA DE ADMISIÓN:
Jr. Lima, esquina con el Jr. Bolognesi, Plaza Principal.
Pampas - TAYACAJA - Huancavelica.

LOCAL ACADÉMICO:
Vía Ríurín (300 metros al Jr. Alfonso I. Landa)

FORMATO 6

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE TAYACAJA DANIEL HERNÁNDEZ MORILLO CONCURSO PÚBLICO DE INGRESO A LA CARRERA DOCENTE ORDINARIA

DECLARACIÓN JURADA DE NO ENCONTRARME INSCRITO EN EL REGISTRO DE DEUDORES ALIMENTARIOS MOROSOS-REDAM

Yo,

.....
....., identificado con DNI N°, con domicilio en
..... declaro bajo juramento que, a la fecha, no me
encuentro inscrito en el "Registro de Deudores Alimentarios Morosos" a que hace referencia
la Ley N° 28970, Ley que crea el Registro de Deudores Alimentarios Morosos, y su
Reglamento, aprobado por Decreto Supremo N° 002-2007-JUS, el cual se encuentra a
cargo y bajo la responsabilidad del Consejo Ejecutivo del Poder Judicial.



Pampas, de de 20.....

.....
Firma del docente postulante

En caso de comprobarse fraude, falsedad en la declaración o información presentada por el administrado, la entidad considerará no satisfecha la exigencia para todos sus efectos procediendo a comunicar el hecho para que se declare la nulidad del acto administrativo, imponga a quien haya empleado dicha declaración una multa, y de ser el caso comunicar al hecho al Ministerio Público para la denuncia correspondiente, en aplicación del numeral 33.3. del Art. 33 del Texto Único Ordenado de la Ley N° 27444, Ley del Procedimiento Administrativo General, Decreto Supremo N° 004-2019-JUS.

979 332 746

<https://unat.edu.pe/>



mesadenartes@unat.edu.pe

OFICINA ADMINISTRATIVA:
Jr. Bolognesi N° 416 - 418 - Pampas - Tayacaja - Huancavelica.

OFICINA DE ADMISIÓN:
Jr. Lima, esquina con el Jr. Bolognesi, Plaza Principal.
Pampas - Tayacaja - Huancavelica.

LOCAL ACADÉMICO:
Vía Rúnico (300 metros al Jr. Alfonso Ugarte

FORMATO 7

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE TAYACAJA DANIEL HERNÁNDEZ MORILLO CONCURSO PÚBLICO DE INGRESO A LA CARRERA DOCENTE ORDINARIA

DECLARACIÓN JURADA DE NO TENER SENTENCIA CONDENATORIA CONSENTIDA Y/O EJECUTORIADA Y SANCIÓN ADMINISTRATIVA

Yo,

.....

identificado con DNI N°, con domicilio en....., declaro bajo juramento, no tener sentencia condenatoria consentida y/o ejecutoriada, por delito alguno previsto en nuestro ordenamiento jurídico; y sanción administrativa que acarree inhabilitación inscrita en el Registro Nacional de Sanciones contra Servidores Civiles.



Asumo la responsabilidad administrativa, civil y/o penal por cualquier acción de verificación que compruebe adulteración, falsedad o inexactitud de información consignada en la presente declaración o de cualquier documento presentado en mi participación en el presente proceso y me someto a las sanciones contempladas que legalmente corresponde.

Pampas, de de 20.....

.....
Firma del docente postulante

En caso de comprobarse fraude, falsedad en la declaración o información presentada por el administrado, la entidad considerará no satisfecha la exigencia para todos sus efectos procediendo a comunicar el hecho para que se declare la nulidad del acto administrativo, imponga a quien haya empleado dicha declaración una multa, y de ser el caso comunicar al hecho al Ministerio Público para la denuncia correspondiente, en aplicación del numeral 33.3. del Art. 33 del Texto Único Ordenado de la Ley N° 27444, Ley del Procedimiento Administrativo General, Decreto Supremo N° 004-2019-JUS.

979 332 746

<https://unat.edu.pe/>



mesadenartes@unat.edu.pe

OFICINA ADMINISTRATIVA:
Jr. Bolognesi N° 416 - 418 - Pampas - Tayacaja - Huancavelica.

OFICINA DE ADMISIÓN:
Jr. Lima, esquina con el Jr. Bolognesi, Plaza Principal.
Pampas - Tayacaja - Huancavelica.

LOCAL ACADÉMICO:
Vía Rincón (300 metros al Jr. Alfonso Ugarte)

FORMATO N° 8

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE TAYACAJA DANIEL HERNÁNDEZ MORILLO CONCURSO PÚBLICO DE INGRESO A LA CARRERA DOCENTE ORDINARIA

DECLARACIÓN JURADA DE NO TENER ANTECEDENTES JUDICIALES O PENALES

Yo,

.....
..... identificado con DNI N° con domicilio
en....., declaro bajo juramento:

- No tener antecedentes judiciales o penales por delito doloso.
 - No encontrarse en incompatibilidad legal ni laboral.
- No tener inhabilitación vigente (RNSDD) para prestar servicios al Estado.



Asumo los efectos legales y las responsabilidades que se establecen en los Art. 32° y 32.3 de la Ley 27444. En caso de comprobarse fraude, falsedad en la declaración o información presentada por el administrado, la entidad considerará no satisfecha la exigencia para todos sus efectos procediendo a comunicar el hecho para que se declare la nulidad del acto administrativo, imponga a quien haya empleado dicha declaración una multa, y de ser el caso comunicar al hecho al Ministerio Público para la denuncia correspondiente.

Pampas, de de 20....

.....
Firma del docente

979 332 746

<https://unat.edu.pe/>



mesadenantes@unat.edu.pe

OFICINA ADMINISTRATIVA:

Jr. Bolognesi N° 416 - 418 - Pampas - Tayacaja - Huancavelica.

OFICINA DE ADMISIÓN:

Jr. Lima, esquina con el Jr. Bolognesi, Plaza Principal.
Pampas - Tayacaja - Huancavelica.

LOCAL ACADÉMICO:

Vía Buzo (300 metros al Jr. Alfonso Ugarte)

FORMATO 9

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE TAYACAJA DANIEL HERNÁNDEZ MORILLO CONCURSO PÚBLICO DE INGRESO A LA CARRERA DOCENTE ORDINARIA

ESQUEMA DE SÍLABO

SÍLABO POR COMPETENCIAS Sílabo de _____

I. DATOS DE IDENTIFICACIÓN

- 1.1. Área:
- 1.2. Facultad:
- 1.3. Departamento académico:
- 1.4. Programa/carrera profesional:
- 1.5. Sede:
- 1.6. Año y semestre académico:
- 1.7. Ciclo:
- 1.8. Código de la Experiencia Curricular:
- 1.9. Sección(es) / grupo(s):
- 1.10. Créditos:
- 1.11. Pre requisito:
- 1.12. Inicio - Término:
- 1.13. Tipo: (Obligatorio/electivo)
- 1.14 Organización semestral del tiempo (semanas):

Actividades	Total de Horas	Unidades		
		I	II	III
Teóricas				
Prácticas				
Retroalimentación *				
Total Horas				

*. Deberá ser 1 hora por cada Unidad de Aprendizaje.

- 1.15. Docente / equipo docente(s):

CONDICIÓN	APELLIDOS Y NOMBRES	PROFESIÓN	EMAIL INSTITUCIONAL
Coordinador(a)			
Docente 1			
Docente 2			
Apoyo:			

II. SUMILLA (Extraer y transcribir del plan curricular)

- **Área:** (según corresponda a Estudios generales, estudios específicos y estudios de especialidad)
- **Naturaleza:** Teórico o, práctico o, mixto
- **Propósito:** competencias y capacidades del perfil de egreso.
- **Contenidos:** organizados en unidades temáticas.

979 332 746

<https://unat.edu.pe/>



mesadenartes@unat.edu.pe


OFICINA ADMINISTRATIVA:
Jr. Bolognesi N° 416 - 418 - Pampas - Tayacaja - Huancavelica.

OFICINA DE ADMISIÓN:
Jr. Lima, esquina con el Jr. Bolognesi, Plaza Principal.
Pampas - Tayacaja - Huancavelica.

LOCAL ACADÉMICO:
Vía Rúnico (300 metros al Jr. Alfonso I. Lizaro)

III. COMPETENCIAS: Son aquellas que se transcriben del perfil de egreso.

IV. PROGRAMACIÓN ACADÉMICA

CAPACIDADES	RESULTADOS DE APRENDIZAJES	CONTENIDOS	ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS	EVIDENCIAS DE DESEMPEÑO	INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN	N° SEMANA
 Son aquellas que se transcriben del perfil de egreso.	Son enunciados que expresan lo que se espera del estudiante que sea capaz de conocer, comprender y hacer al final de una unidad de aprendizaje.	Se organizan en unidades de aprendizaje considerando actividades de Responsabilidad Social Universitaria (RSU) e Investigación Formativa (IF). Las actividades de RSU e IF deben estar acorde al proyecto seleccionado y aprobado por los comités respectivos de la Facultad. Los proyectos propuestos de RSU deben ser desarrollados dentro de la problemática institucional y sobre los siguientes programas: <ul style="list-style-type: none"> • Campus universitario • Ciudadanía. • Proyección y extensión con la sociedad. • Voluntariado universitario Se debe seleccionar un solo proyecto por Facultad.	Son los métodos, técnicas, procedimientos y recursos virtuales que se ejecutan en tres fases: inicio, desarrollo y cierre; por parte del docente para viabilizar el proceso de aprendizaje de los estudiantes.	Son los productos académicos virtuales que evidencian en forma objetiva el resultado de aprendizaje. Ejemplos: informe, organizador visual, ensayo, infografía, monografía, etc.	Son instrumentos virtuales para obtener evidencias de los resultados de aprendizaje. Ejemplos: rúbricas, cuestionarios, portafolio digital, escalas, lista de cotejo, etc	Es la distribución semanal del desarrollo de la experiencia curricular.

V. SISTEMA DE EVALUACIÓN

Base legal: Reglamento de normas generales de evaluación y aprendizaje, de los estudiantes de pregrado

Procedimientos:

- La evaluación a los estudiantes puede ser de inicio o diagnóstica, de proceso o formativa y de resultado o sumativa. Para la **MODALIDAD NO PRESENCIAL**, se recomienda dar mayor valoración a la **evaluación de proceso**, consistente en evaluar las **tareas**, así como la participación a través de los **foros, chats**, etc., también tener en cuenta las **actividades de responsabilidad social e investigación formativa**, con su instrumento de evaluación pertinente.

Se puede usar adicionalmente la autoevaluación (se evalúa el propio estudiante), la coevaluación (entre pares) y la heteroevaluación (por parte del docente).

- Al valorar los productos académicos virtuales se debe tener en cuenta una ponderación

979 332 746

<https://unat.edu.pe/>



mesadenartes@unat.edu.pe

OFICINA ADMINISTRATIVA:
Jr. Bolognesi N° 416 - 418 - Pampas - Tayacaja - Huancavelica.

OFICINA DE ADMISIÓN:
Jr. Lima, esquina con el Jr. Bolognesi, Plaza Principal.
Pampas - Tayacaja - Huancavelica.

LOCAL ACADÉMICO:
Vía Rurín / 300 metros al Jr. Alfonso Ugarte

especifica según los instrumentos de evaluación empleados. Se deben utilizar instrumentos de evaluación por unidad. La fórmula siguiente permite calcular el promedio promocional:

$$PP = (PU_1 + PU_2 + PU_3 \dots) / n$$

Donde:

PP: Promedio Promocional.
PU_(n): Promedio de Unidad.
(n): número de unidad

Crterios para la promoción

El sistema de calificación es vigesimal (0-20). La nota aprobatoria es 14, en el promedio promocional el medio punto (0.5) favorece al estudiante. La asistencia será en función al ingreso a la plataforma y/o a los productos académicos virtuales presentados en la semana por parte de los estudiantes. En caso de incumplimiento en un 30%, serán inhabilitados.

-En caso de estudiantes que asuman la modalidad no presencial con módulo autoinstruivo, la asistencia será en función a las tareas presentadas.

NIVEL DE LOGRO:

Valoración integral de la competencia a través de las evidencias de desempeño de los estudiantes obtenidos al finalizar la experiencia curricular. Se establece cuatro niveles de logro:

- **Nivel de inicio:** Necesita reforzar todos sus desempeños. (0-13).
- **Nivel en proceso:** Requiere fortalecer la mayoría de sus desempeños. (14-15)
- **Nivel intermedio:** Muestra un nivel medio de dominio en sus desempeños. (16-17)
- **Nivel avanzado:** Muestra un alto nivel de dominio de sus desempeños. (18-20)

Al final de cada Unidad de aprendizaje, el docente debe implementar acciones correctivas (retroalimentación), para aquellos estudiantes que se encuentren en los niveles de inicio.

VI. BIBLIOGRAFÍA

Pampas, ...de..... 20....

Firma Docente

979 332 746

<https://unat.edu.pe/>



mesadenartes@unat.edu.pe

OFICINA ADMINISTRATIVA:
Jr. Bolognesi N° 416 - 418 - Pampas - Tayacaja - Huancavelica.

OFICINA DE ADMISIÓN:
Jr. Lima, esquina con el Jr. Bolognesi, Plaza Principal.
Pampas - Tayacaja - Huancavelica.

LOCAL ACADÉMICO:
Vía Bundo (300 metros al Jr. Alfonso Ugarte)



ANEXOS y FORMATOS PARA DOCENTE CONTRATADO

(Según Reglamento de Selección para el Ingreso a la Carrera Docente Contratado de la Universidad Nacional Autónoma de Tayacaja Daniel Hernández Morillo)

979 332 746

<https://unat.edu.pe/>



mesadenartes@unat.edu.pe

OFICINA ADMINISTRATIVA:
Jr. Bolognesi N° 416 - 418 - Pampas - Tayacaja - Huancavelica.

OFICINA DE ADMISIÓN:
Jr. Lima, esquina con el Jr. Bolognesi, Plaza Principal.
Pampas - Tayacaja - Huancavelica.

LOCAL ACADÉMICO:
Vía Busto, 200 metros al Jr. Alfonso Ugarte



FORMATO 1

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE TAYACAJA DANIEL HERNÁNDEZ MORILLO
 CUADRO DE PLAZAS DOCENTES PARA CONCURSO PÚBLICO POR CONTRATO
 INGRESO A LA DOCENCIA UNIVERSITARIA POR CONTRATO

- I. FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD
- 1.1. DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE ENFERMERÍA
- 1.2. ESCUELA PROFESIONAL: ENFERMERÍA

N° plaza	Plaza Vacante		Título/Grado	Cursos	Horas lectivas	Total horas
	Categoría	Dedicación				
323	DC B2	Tiempo parcial por 16 horas	Médico, Licenciado en Enfermería u Obstetra / Maestro en la especialidad o afines	Enfermería en Salud de la Mujer I Salud Sexual y Reproductiva	08	16



SUMILLAS DE CURSOS DE LA CARRERA PROFESIONAL DE: ENFERMERÍA

CURSO	HT	HP	TOTAL	CRÉDITO	SUMILLA
Enfermería en Salud de la Mujer I	2	8	10	4	La asignatura de Enfermería en Salud de la Mujer I corresponde al área de formación de especialidad, es de naturaleza teórico-práctico, tiene como propósito en el estudiante adquirir las competencias en el cuidado de enfermería en la salud de la mujer durante el embarazo, parto y puerperio. Los contenidos están organizados: Aspectos generales de la embriología y Cuidados de enfermería en el embarazo, Cuidados de enfermería en el parto y Cuidados de enfermería en el puerperio
Salud Sexual y Reproductiva	3	2	5	4	La asignatura de Salud Sexual y Reproductiva corresponde al área de formación Específica, es de naturaleza teórico-práctico. Tiene como propósito desarrollo de competencias conceptuales y la adquisición de habilidades y destrezas profesionales para el desempeño de acciones relacionadas a la Salud Reproductiva, exhibiendo un comportamiento ético-moral, con respeto y sensibilidad humana. Los contenidos están organizados en: Anatomía y fisiología del aparato reproductor femenino y masculino, Generalidades de salud sexual y reproductiva y Planificación familiar, Métodos anticonceptivos y Enfermedades de transmisión sexual.



FORMATO 2

SOLICITUD DE POSTULACIÓN

"Año de"

SOLICITO: Ser considerado como postulante a la Plaza

N°:

Dpto. Académico

Escuela Profesional de:

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE TAYACAJA DANIEL HERNÁNDEZ MORILLO



.....

(Nombres y Apellidos)

.....

(Profesión)

.....

(N° DNI)

.....

(Domicilio)

Ante Ud. con el debido respeto me presento y digo:

Que, habiendo la Universidad Nacional Autónoma de Tayacaja, convocado a Concurso Público para Ingreso a la Docencia Universitaria Contrato, solicito a Ud. me permita postular a la plaza de, para tal efecto acompaño a la presente los documentos necesarios estipulados en el Reglamento y las Bases del mencionado concurso. Asimismo, expreso conocer las Bases y el Reglamento del concurso, los que acepto y a los que me someto.

Por lo expuesto:

Solicito a usted, Señor Rector, acceder a mi petición.

Pampas, de de 20.....

.....

Firma

979 332 746

<https://unat.edu.pe/>



mesadenartes@unat.edu.pe

OFICINA ADMINISTRATIVA:
Jr. Bolognesi N° 416 - 418 - Pampas - Tayacaja - Huancavelica.

OFICINA DE ADMISIÓN:
Jr. Lima, esquina con el Jr. Bolognesi, Plaza Principal.
Pampas - Tayacaja - Huancavelica.

LOCAL ACADÉMICO:
Vía Buro de 300 metros al Jr. Alfonso Ugarte

FORMATO 3

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE TAYACAJA DANIEL HERNÁNDEZ MORILLO

CONCURSO PÚBLICO DE INGRESO A LA DOCENCIA UNIVERSITARIA POR CONTRATO

DECLARACIÓN JURADA DE NO TENER VINCULO DE PARENTESCO, TENER CAPACIDAD DE CELEBRAR CONTRATO CON EL ESTADO E INCOMPATIBILIDAD LEGAL

Yo, de nacionalidad peruana, natural de
....., provincia, departamento de con D.N.I. N°
....., con domicilio legal en y de conformidad
con las disposiciones del TUO de la Ley 27444, Ley del Procedimiento Administrativo General,
modificado con D.S. N° 1052, declaro bajo juramento:

- d. No tener vínculo de parentesco con las autoridades de la UNAT.
- e. Encontrarme en capacidad de celebrar contratos con el Estado.
- f. No me encuentro en incompatibilidad legal de estar desempeñando otra función remunerada que me imposibilite concursar a la plaza convocada por la Universidad Nacional Autónoma de Tayacaja. (No obstante, si el caso lo requiere y de ser ganador de la mencionada plaza, presentaré mi renuncia en el área o sector motivo de la incompatibilidad como condición para que se expida la Resolución de nombramiento correspondiente)

En caso de ser comprobado la falsedad de mi declaración, me someto a las sanciones dispuestas por la citada Ley 27444.

Pampas, de de 20.....

.....
Firma del docente postulante



979 332 746

<https://unat.edu.pe/>



mesadenartes@unat.edu.pe

OFICINA ADMINISTRATIVA:
Jr. Bolognesi N° 416 - 418 - Pampas - Tayacaja - Huancavelica.

OFICINA DE ADMISIÓN:
Jr. Lima, esquina con el Jr. Bolognesi, Plaza Principal.
Pampas - Tayacaja - Huancavelica.

LOCAL ACADÉMICO:
Vía Ruzón (300 metros al Jr. Alfonso Ugarte)



FORMATO 4

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE TAYACAJA DANIEL HERNÁNDEZ MORILLO

CONCURSO PÚBLICO DE INGRESO A LA DOCENCIA
UNIVERSITARIA POR CONTRATO

DECLARACIÓN JURADA DE CONOCIMIENTO DEL CÓDIGO DE ÉTICA DE LA FUNCIÓN
PÚBLICA

Yo,

.....

con DNI N° y domicilio fiscal en

.....

DECLARO BAJO JURAMENTO, que tengo conocimiento de la siguiente normatividad:



Ley N° 27815, Ley del Código de Ética de la Función Pública, modificado con Ley N° 28496.

Decreto Supremo N° 033-2005-PCM, que aprueba el Reglamento de la Ley del Código de Ética de la Función Pública.

Asimismo, declaro que me comprometo a observarlas y cumplirlas en toda circunstancia.

Pampas, de de 20.....

.....
Firma del docente postulante

979 332 746

<https://unat.edu.pe/>



mesadenartes@unat.edu.pe

OFICINA ADMINISTRATIVA:
Jr. Bolognesi N° 416 - 418 - Pampas - Tayacaja - Huancavelica.

OFICINA DE ADMISIÓN:
Jr. Lima, esquina con el Jr. Bolognesi, Plaza Principal.
Pampas - Tayacaja - Huancavelica.

LOCAL ACADÉMICO:
Vía Busto 300 metros al Jr. Alfonso Ugarte

FORMATO 5

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE TAYACAJA DANIEL HERNÁNDEZ MORILLO

CONCURSO PÚBLICO DE INGRESO A LA DOCENCIA UNIVERSITARIA
UNIVERSITARIA POR CONTRATO

DECLARACIÓN JURADA DE NO HABER SIDO CONDENADO POR DELITO DOLOSO O
ESTAR PROCESADO JUDICIALMENTE POR LOS DELITOS DE TERRORISMO, APOLOGÍA
DEL TERRORISMO, VIOLACIÓN DE LA LIBERTAD SEXUAL Y TRÁFICO ILÍCITO DE DROGAS
Ley N° 29988

Por el presente documento, quien suscribe,

.....

....., identificado(a) con DNI N°

DECLARO BAJO JURAMENTO:

No haber sido condenado por delito doloso o estar procesado judicialmente por los delitos de terrorismo, apología del terrorismo, violación de la libertad sexual y tráfico ilícito de drogas. Este documento expresa la verdad, por lo que me someto a las responsabilidades a que hubiere lugar en caso de consignar información falsa, por lo que suscribo el presente documento en honor a la verdad.



Pampas, de de 20.....

.....
Firma del docente postulante

En caso de comprobarse fraude, falsedad en la declaración o información presentada por el administrado, la entidad considerará no satisfecha la exigencia para todos sus efectos procediendo a comunicar el hecho para que se declare la nulidad del acto administrativo, imponga a quien haya empleado dicha declaración una multa, y de ser el caso comunicar al hecho al Ministerio Público para la denuncia correspondiente, en aplicación del numeral 33.3. del Art. 33 del Texto Único Ordenado de la Ley N° 27444, Ley del Procedimiento Administrativo General, Decreto Supremo N° 004-2019-JUS.

979 332 746

<https://unat.edu.pe/>



mesadenartes@unat.edu.pe

OFICINA ADMINISTRATIVA:
Jr. Bolognesi N° 416 - 418 - Pampas - Tayacaja - Huancavelica.

OFICINA DE ADMISIÓN:
Jr. Lima, esquina con el Jr. Bolognesi, Plaza Principal.
Pampas - Tayacaja - Huancavelica.

LOCAL ACADÉMICO:
Via Bundo 300 metros al Jr. Alfonso Ugarte

FORMATO 6

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE TAYACAJA DANIEL HERNÁNDEZ MORILLO

CONCURSO PÚBLICO DE INGRESO A LA DOCENCIA
UNIVERSITARIA POR CONTRATO

DECLARACIÓN JURADA DE NO ENCONTRARME INSCRITO EN EL REGISTRO DE
DEUDORES ALIMENTARIOS MOROSOS-REDAM

Yo,

.....
....., identificado con DNI N°, con domicilio en
..... declaro bajo juramento que, a la fecha, no me
encuentro inscrito en el "Registro de Deudores Alimentarios Morosos" a que hace referencia
la Ley N° 28970, Ley que crea el Registro de Deudores Alimentarios Morosos, y su
Reglamento, aprobado por Decreto Supremo N° 002-2007-JUS, el cual se encuentra a
cargo y bajo la responsabilidad del Consejo Ejecutivo del Poder Judicial.



Pampas, de de 20.....

.....
Firma del docente postulante

En caso de comprobarse fraude, falsedad en la declaración o información presentada por el administrado, la entidad considerará no satisfecha la exigencia para todos sus efectos procediendo a comunicar el hecho para que se declare la nulidad del acto administrativo, imponga a quien haya empleado dicha declaración una multa, y de ser el caso comunicar al hecho al Ministerio Público para la denuncia correspondiente, en aplicación del numeral 33.3. del Art. 33 del Texto Único Ordenado de la Ley N° 27444, Ley del Procedimiento Administrativo General, Decreto Supremo N° 004-2019-JUS.

979 332 746

<https://unat.edu.pe/>



mesadenartes@unat.edu.pe

OFICINA ADMINISTRATIVA:
Jr. Bolognesi N° 416 - 418 - Pampas - Tayaaja - Huancavelica.

OFICINA DE ADMISIÓN:
Jr. Lima, esquina con el Jr. Bolognesi, Plaza Principal.
Pampas - Tayaaja - Huancavelica.

LOCAL ACADÉMICO:
Vía Bundo, 200 metros al Jr. Alfonso Ugarte

FORMATO 7

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE TAYACAJA DANIEL HERNÁNDEZ MORILLO

CONCURSO PÚBLICO DE INGRESO A LA DOCENCIA UNIVERSITARIA POR CONTRATO

DECLARACIÓN JURADA DE NO TENER SENTENCIA CONDENATORIA CONSENTIDA Y/O EJECUTORIADA Y SANCIÓN ADMINISTRATIVA

Yo,

.....

identificado con DNI N°, con domicilio en....., declaro bajo juramento, no tener sentencia condenatoria consentida y/o ejecutoriada, por delito alguno previsto en nuestro ordenamiento jurídico; y sanción administrativa que acarree inhabilitación inscrita en el Registro Nacional de Sanciones contra Servidores Civiles.

Asumo la responsabilidad administrativa, civil y/o penal por cualquier acción de verificación que compruebe adulteración, falsedad o inexactitud de información consignada en la presente declaración o de cualquier documento presentado en mi participación en el presente proceso y me someto a las sanciones contempladas que legalmente corresponde.

Pampas, de de 20.....

.....
Firma del docente postulante

En caso de comprobarse fraude, falsedad en la declaración o información presentada por el administrado, la entidad considerará no satisfecha la exigencia para todos sus efectos procediendo a comunicar el hecho para que se declare la nulidad del acto administrativo, imponga a quien haya empleado dicha declaración una multa, y de ser el caso comunicar al hecho al Ministerio Público para la denuncia correspondiente, en aplicación del numeral 33.3. del Art. 33 del Texto Único Ordenado de la Ley N° 27444, Ley del Procedimiento Administrativo General, Decreto Supremo N° 004-2019-JUS.

979 332 746

<https://unat.edu.pe/>



mesadenartes@unat.edu.pe

OFICINA ADMINISTRATIVA:
Jr. Bolognesi N° 416 - 418 - Pampas - Tayacaja - Huancavelica.

OFICINA DE ADMISIÓN:
Jr. Lima, esquina con el Jr. Bolognesi, Plaza Principal.
Pampas - Tayacaja - Huancavelica.

LOCAL ACADÉMICO:
Vía Ríndin / 300 metros al Jr. Alfonso Ugarte

FORMATO 8

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE TAYACAJA DANIEL HERNÁNDEZ MORILLO CONCURSO PÚBLICO DE INGRESO A LA DOCENCIA UNIVERSITARIA POR CONTRATO

ESQUEMA DE SÍLABO SÍLABO POR COMPETENCIAS Sílabo de _____

I. DATOS DE IDENTIFICACIÓN

- 1.1. Área:
- 1.2. Facultad:
- 1.3. Departamento académico:
- 1.4. Programa/carrera profesional:
- 1.5. Sede:
- 1.6. Año y semestre académico:
- 1.7. Ciclo:
- 1.8. Código de la Experiencia Curricular:
- 1.9. Sección(es) / grupo(s):
- 1.10. Créditos:
- 1.11. Pre requisito:
- 1.12. Inicio - Término:
- 1.13. Tipo: (Obligatorio/electivo)
- 1.14 Organización semestral del tiempo (semanas):

Actividades	Total de Horas	Unidades		
		I	II	III
Teóricas				
Prácticas				
Retroalimentación *				
Total Horas				

*. Deberá ser 1 hora por cada Unidad de Aprendizaje.

- 1.15. Docente / equipo docente(s):

CONDICIÓN	APELLIDOS Y NOMBRES	PROFESIÓN	EMAIL INSTITUCIONAL
Coordinador(a)			
Docente 1			
Docente 2			
Apoyo:			

II. SUMILLA (Extraer y transcribir del plan curricular)

- **Área:** (según corresponda a Estudios generales, estudios específicos y estudios de especialidad)
- **Naturaleza:** Teórico o, práctico o, mixto
- **Propósito:** competencias y capacidades del perfil de egreso.
- **Contenidos:** organizados en unidades temáticas.

979 332 746

<https://unat.edu.pe/>



mesadenartes@unat.edu.pe

OFICINA ADMINISTRATIVA:
Jr. Bolognesi N° 416 - 418 - Pampas - Tayacaja - Huancavelica.

OFICINA DE ADMISIÓN:
Jr. Lima, esquina con el Jr. Bolognesi, Plaza Principal.
Pampas - Tayacaja - Huancavelica.

LOCAL ACADÉMICO:
Vía Bundo (300 metros al Jr. Alfonso Ugarte)

III. COMPETENCIAS: Son aquellas que se transcriben del perfil de egreso.

IV. PROGRAMACIÓN ACADÉMICA

CAPACIDADES	RESULTADOS DE APRENDIZAJES	CONTENIDOS	ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS	EVIDENCIAS DE DESEMPEÑO	INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN	N° SEMANA
Son aquellas que se transcriben del perfil de egreso.	Son enunciados que expresan lo que se espera del estudiante que sea capaz de conocer, comprender y hacer al final de una unidad de aprendizaje.	Se organizan en unidades de aprendizaje considerando actividades de Responsabilidad Social Universitaria (RSU) e Investigación Formativa (IF). Las actividades de RSU e IF deben estar acorde al proyecto seleccionado y aprobado por los comités respectivos de la Facultad. Los proyectos propuestos de RSU deben ser desarrollados dentro de la problemática institucional y sobre los siguientes programas: <ul style="list-style-type: none"> • Campus universitario • Ciudadanía. • Proyección y extensión con la sociedad. • Voluntariado universitario Se debe seleccionar un solo proyecto por Facultad.	Son los métodos, técnicas, procedimientos y recursos virtuales que se ejecutan en tres fases: inicio, desarrollo y cierre; por parte del docente para viabilizar el proceso de aprendizaje de los estudiantes.	Son los productos académicos virtuales que evidencian en forma objetiva el resultado de aprendizaje. Ejemplos: informe, organizador visual, ensayo, infografía, monografía, etc.	Son instrumentos virtuales para obtener evidencias de los resultados de aprendizaje. Ejemplos: rúbricas, cuestionarios, portafolio digital, escalas, lista de cotejo, etc	Es la distribución semanal del desarrollo de la experiencia curricular.



VII. SISTEMA DE EVALUACIÓN

Base legal: Reglamento de normas generales de evaluación y aprendizaje, de los estudiantes de pregrado

Procedimientos:

- La evaluación a los estudiantes puede ser de inicio o diagnóstica, de proceso o formativa y de resultado o sumativa. Para la **MODALIDAD NO PRESENCIAL**, se recomienda dar mayor valoración a la **evaluación de proceso**, consistente en evaluar las **tareas**, así como la participación a través de los **foros, chats**, etc., también tener en cuenta las **actividades de responsabilidad social e investigación formativa**, con su instrumento de evaluación pertinente.

Se puede usar adicionalmente la autoevaluación (se evalúa el propio estudiante), la coevaluación (entre pares) y la heteroevaluación (por parte del docente).

979 332 746

<https://unat.edu.pe/>



mesadenartes@unat.edu.pe

OFICINA ADMINISTRATIVA:
Jr. Bolognesi N° 416 - 418 - Pampas - Tayacaja - Huancavelica.

OFICINA DE ADMISIÓN:
Jr. Lima, esquina con el Jr. Bolognesi, Plaza Principal.
Pampas - Tayacaja - Huancavelica.

LOCAL ACADÉMICO:
Vía Rundo / 300 metros al Jr. Alfonso Ugarte

- Al valorar los productos académicos virtuales se debe tener en cuenta una ponderación específica según los instrumentos de evaluación empleados. Se deben utilizar instrumentos de evaluación por unidad. La fórmula siguiente permite calcular el promedio promocional:

$$PP = (PU_1 + PU_2 + PU_3 \dots) / n$$

Donde:

PP: Promedio Promocional.

PU_(n): Promedio de Unidad.

(n): número de unidad

Crterios para la promoción

El sistema de calificación es vigesimal (0-20). La nota aprobatoria es 14, en el promedio promocional el medio punto (0.5) favorece al estudiante. La asistencia será en función al ingreso a la plataforma y/o a los productos académicos virtuales presentados en la semana por parte de los estudiantes. En caso de incumplimiento en un 30%, serán inhabilitados.

-En caso de estudiantes que asuman la modalidad no presencial con módulo autoinstruivo, la asistencia será en función a las tareas presentadas.

NIVEL DE LOGRO:

Valoración integral de la competencia a través de las evidencias de desempeño de los estudiantes obtenidos al finalizar la experiencia curricular. Se establece cuatro niveles de logro:

- **Nivel de inicio:** Necesita reforzar todos sus desempeños. (0-13).
- **Nivel en proceso:** Requiere fortalecer la mayoría de sus desempeños. (14-15)
- **Nivel intermedio:** Muestra un nivel medio de dominio en sus desempeños. (16-17)
- **Nivel avanzado:** Muestra un alto nivel de dominio de sus desempeños. (18-20)

Al final de cada Unidad de aprendizaje, el docente debe implementar acciones correctivas (retroalimentación), para aquellos estudiantes que se encuentren en los *niveles de inicio*.

VIII. BIBLIOGRAFÍA

Pampas, ...de..... 20....

Firma Docente



979 332 746

<https://unat.edu.pe/>



mesadenartes@unat.edu.pe

OFICINA ADMINISTRATIVA:
Jr. Bolognesi N° 416 - 418 - Pampas - Tayacaja - Huancavelica.

OFICINA DE ADMISIÓN:
Jr. Lima, esquina con el Jr. Bolognesi, Plaza Principal.
Pampas - Tayacaja - Huancavelica.

LOCAL ACADÉMICO:
Vía Bundo 200 metros al Jr. Alfonso Ugarte