



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA ALTOANDINA DE TARMA

CREADA POR LEY N° 29652 Y LEY N° 30139

COMISIÓN ORGANIZADORA

BASES DEL CONCURSO PÚBLICO PARA NOMBRAMIENTO DOCENTE 2022 - I



Sesión extraordinaria para aprobación del informe final y nombramiento docente	Sala de sesiones.	07 de noviembre 2022
Inicio de actividad docente	Locales de la UNAAT.	08 de noviembre 2022

(*) Cta. Cte. 0461-026176, Banco de la Nación.



VI. DISPOSICIONES FINALES:

- Los resultados se publicarán en el portal web de la UNAAT. www.unaat.edu.pe
- Los aspectos no previstos serán resueltos por la Comisión *Ad-hoc*. Sus decisiones son inapelables.

VII. SUMILLAS DE CURSOS DE LAS PLAZAS EN CONCURSO

DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE ADMINISTRACIÓN DE NEGOCIOS



N° PLAZA	ASIGNATURA	SUMILLA
1 EPAN	Administración general	El curso de Administración General es de naturaleza teórico - práctico y pertenece al área de formación específica; tiene la finalidad de desarrollar en el estudiante el manejo de conceptos teóricos aplicados relacionados al proceso administrativo. En ese contexto, desarrolla la planeación como función del proceso administrativo, la organización como función del proceso administrativo, la dirección como función del proceso administrativo y control como función del proceso administrativo. Culmina con la descripción de los conceptos teóricos aplicados relacionados al proceso administrativo.
1 EPAN	Proceso de Gestión del Talento Humano	El curso de Proceso de gestión del Talento Humano es de naturaleza teórico - práctico y pertenece al área de formación especializada; tiene la finalidad de desarrollar en el estudiante el manejo conceptos teóricos esenciales al Proceso de Gestión del Talento Humano. En ese contexto, desarrolla el concepto y características de talento, capital humano, el rol estratégico de la gestión humana y el rol del líder en la construcción de la ventaja competitiva de la organización, concepto de competencias, su aplicación en la gestión humana, y en la planificación estratégica de las personas alineada a la estrategia organización, mecanismos claves para atraer a los mejores talentos para la organización, principalmente a través del desarrollo de la marca empleadora y su aplicación en los procesos de reclutamiento y selección y Estrategias de retención, reconociendo los elementos claves para desarrollar un plan de retención del talento humano, a través de la formación y el desarrollo profesional. Culmina con la aplicación de casos prácticos propios del curso.
2 EPAN	Comportamiento organizacional	El curso de Comportamiento Organizacional es de naturaleza teórico - práctico y pertenece al área de formación especializada; tiene la finalidad de desarrollar en el estudiante el manejo conceptos teóricos esenciales acerca de la conducta humana en el trabajo. En ese contexto desarrolla el comportamiento humano, el comportamiento individual, grupal y corporativo, modelos de comportamiento organizacional y modelos de comportamiento organizacional. Culmina con la aplicación práctica de contenidos teóricos.
2 EPAN	Cadena de valor de la zona altoandina	El curso de Cadena de Valor de la Zona Altoandina es de naturaleza teórico y pertenece al área de formación específica y su carácter es electivo; tiene la finalidad de desarrollar en el estudiante el manejo de la descripción competitividad geográfica de la zona Altoandina. En este contexto, desarrolla integración de las organizaciones productivas y sociales de la zona altoandina, procesos, clientes y mercados en la zona altoandina, ventajas y riesgos de la zona altoandina y circuitos económicos de a zona altoandina.





UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA ALTOANDINA DE TARMA

CREADA POR LEY N° 29652 Y LEY N° 30139

COMISIÓN ORGANIZADORA

BASES DEL CONCURSO PÚBLICO PARA NOMBRAMIENTO DOCENTE 2022 - I



		Culmina, con la elaboración de un estudio sobre la cadena de valor de un producto de la zona altoandina.
3 EPAN	Contabilidad General	El curso de Contabilidad General es de naturaleza teórico - práctico y pertenece al área de formación específica; tiene la finalidad de desarrollar en el estudiante las competencias para elaborar e interpreta los principales estados financieros. En ese contexto explica los conceptos de Contabilidad, elabora cuentas de balance, esquemas y registro de operaciones, elabora e interpreta el Estado de Situación Financiera, el Estado de Resultados, el Estado de Flujos de Efectivo y el Estado de Cambios en el Patrimonio. Culmina con la elaboración de un trabajo de investigación consistente en un reporte de análisis e interpretación de los estados financieros de una empresa real registrada en la Bolsa de Valores de Lima con datos del año en curso.
3 EPAN	Costos y Presupuestos	El curso de Costos y Presupuestos es de naturaleza teórico - práctico y pertenece al área de formación específica; tiene la finalidad de desarrollar en el estudiante las competencias para aplicar técnicas y herramientas de determinación y análisis de los costos y presupuestos empresariales, y hacer efectiva una adecuada toma de decisiones. En ese contexto, describe los elementos del sistema de costos, reconoce los procedimientos del análisis de costos de materiales, aplica procedimientos y técnicas de costos para una adecuada toma de decisiones, y elabora presupuestos. Culmina con la elaboración de un trabajo de investigación consistente en un plan presupuestario para una empresa real de la región dedicada al sector productivo o de manufactura.
4 EPAN	Ciudadanía y Responsabilidad Social	El curso es de naturaleza teórica - práctico, pertenece al área de formación general, ha sido diseñado para promover el fortalecimiento de la identidad, el desarrollo del pensamiento crítico y reflexivo de los estudiantes en el ejercicio ciudadano, responsable, solidario y una convivencia intercultural y democrática a partir de la puesta en práctica de acciones en beneficio de la sociedad.
4 EPAN	Desarrollo Personal	El curso de Desarrollo Personal y Social es de naturaleza teórico - práctico y pertenece al área de formación general; tiene la finalidad de desarrollar en el estudiante el manejo de conceptos necesarios para el crecimiento personal y su desenvolvimiento en la sociedad, propiciando el ejercicio de las buenas prácticas para fortalecer su calidad intrínseca como ser humano, preparándolo para que se desempeñe con éxito en las distintas esferas de la vida profesional. En ese contexto desarrolla persona y autoestima; planeamiento estratégico personal y competencias emocionales; conflicto, liderazgo y trabajo en equipo y la tristeza, depresión y salud personal. Culmina con la elaboración de planeamiento estratégico personal.

DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE ENFERMERÍA

N° PLAZA	ASIGNATURA	SUMILLA
1 EPE	Anatomía y Fisiología I	El curso es de naturaleza teórica y práctica, pertenece al área de formación específica y al módulo formativo de proceso de salud y enfermedad. Tiene el propósito de desarrollar en el estudiante la habilidad de relacionar la estructura, forma y funciones de los diferentes órganos, aparatos y sistemas tegumentario, locomotor, digestivo, reproductor y respiratorio, para sustentar el cuidado de la persona.
1 EPE	Anatomía y Fisiología II	El curso es de naturaleza teórica y práctica, pertenece al área de formación específica y al módulo formativo de proceso de salud y enfermedad. Tiene el propósito de desarrollar en el estudiante la habilidad de relacionar la estructura, forma y funciones de los diferentes órganos, aparatos y sistemas tegumentario, locomotor, inmunitario, linfático, endócrino y nervioso, que sustenten el cuidado de la persona.
2 EPE	Cuidado de enfermería al niño y adolescente con alteraciones de la salud	El curso es de naturaleza teórica y práctica, pertenece al área de formación especializada y al módulo formativo de cuidado holístico a la persona con problemas de salud en las diversas etapas del ciclo de vida considerando su entorno. Tiene el propósito de proveer en el estudiante el manejo de habilidades para brindar el cuidado de enfermería integral al niño y adolescente con problemas de salud de mayor riesgo, incidencia y prevalencia en los diferentes niveles de atención, demostrando actitud crítica y reflexiva, aplicando principios éticos y humanísticos.



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA ALTOANDINA DE TARMA

CREADA POR LEY N° 29652 Y LEY N° 30139

COMISIÓN ORGANIZADORA

BASES DEL CONCURSO PÚBLICO PARA NOMBRAMIENTO DOCENTE 2022 - I



2 EPE	Enfermería en geriatría	Maneja habilidades para brindar cuidado de la enfermería al adulto mayor con problemas crónicos por niveles de atención y otros escenarios, demostrando actitud crítica y reflexiva, respetando su interculturalidad.
3 EPE	Epidemiología	El curso es de naturaleza teórica y práctica, pertenece al área de formación específica y al módulo formativo de investigación, desarrollo tecnológico e innovación en enfermería y salud. Tiene el propósito de desarrollar en el estudiante la habilidad para evaluar el proceso salud-enfermedad y su interrelación con los factores físicos, biológicos, sociales, demográficos, económicos y políticos, para la identificación de los problemas de salud y la propuesta de alternativas de solución.
3 EPE	Salud pública y comunitaria	Implementar intervenciones multidisciplinarias enmarcadas dentro de las funciones esenciales de salud pública en respuesta a las necesidades de la sociedad con equidad, ética y respeto a los derechos humanos e interculturalidad.



DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL

N° PLAZA	ASIGNATURA	SUMILLA
1 EPIA	Procesos agroindustriales II	La asignatura es de naturaleza teórica y práctica, propicia en el estudiante la adquisición de conocimientos respecto a las técnicas de conservación y procesamiento industrial de productos agroindustriales, con el fin de obtener productos de calidad y de acuerdo con las legislaciones vigentes
1 EPIA	Procesos agroindustriales III.	La asignatura es de naturaleza teórica y práctica, propicia en el estudiante la adquisición de conocimientos respecto a las técnicas de conservación y procesamiento industrial de productos agroindustriales, con el fin de obtener productos de calidad y de acuerdo con las legislaciones vigentes
2 EPIA	Composición y Bioquímica de productos agroindustriales	La asignatura es de naturaleza teórica y práctica, se enfoca en el estudio de los componentes de los productos agroindustriales y los cambios químicos y físicos que pueden ocurrir durante el procesamiento, almacenamiento y manejo en estos componentes como: Agua, Proteínas, carbohidratos, Grasas, pigmentos, Micronutrientes. Aditivos Alimentarios que otorgan la estabilidad de los productos agroindustriales y el rol que cumplen en la nutrición y salud humana, por lo que es necesario profundizar el estudio de las diversas fracciones químicas que constituyen.
2 EPIA	Métodos de análisis de productos agroindustriales	La asignatura es de naturaleza teórica y práctica, tiene como propósito que el estudiante realice el proceso de análisis de productos agroindustriales, brindándole conocimientos básicos respecto a la naturaleza, propiedades y fenómenos químicos y bioquímicos que ocurren en las materias primas, insumos y productos agroindustriales sometidos a diferentes factores.
3 EPIA	Matemática básica	La asignatura es de naturaleza teórica y práctica, cuyo propósito es desarrollar y promover en los estudiantes el análisis de las estructuras y los procesos lógicos matemáticos orientados al análisis crítico constructivo de la realidad, la abstracción, generalización y las asociaciones dirigidas a la solución de problemas
3 EPIA	Matemática para ingenieros I	La asignatura es de naturaleza teórica y práctica. Está orientado fundamentalmente a brindar a los estudiantes herramientas matemáticas, de tal manera que les permita desarrollar problemas concretos en ingeniería.
4 EPIA	Física General	La asignatura es de naturaleza teórica y práctica, el estudiante al concluir, construye un modelo simplificado de cargas físicas utilizando diagramas de vectores para la distribución de fuerzas en un elemento estructural, considerando las leyes, principios y fundamentos de la Física.
4 EPIA	Termodinámica General	La asignatura es de naturaleza teórica y práctica y tiene como propósito que el estudiante adquiera y domine los conocimientos básicos necesarios para comprender y realizar el análisis termodinámico de los procesos de ingeniería, donde se manipulan diversas formas de materia y energía en aplicaciones prácticas.

