



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA AMBIENTAL Y DE RECURSOS NATURALES



Bellavista, 28 de marzo del 2022

Señor:

Presente.-

Con fecha veintiocho de marzo del dos mil veintidós, se ha expedido la siguiente Resolución.

RESOLUCION DEL CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERIA AMBIENTAL Y DE RECURSOS NATURALES DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO N° 119-2022-CF-FIARN

Visto, el Oficio N° 028-2022-DEP/FIARN del 23 de marzo del 2022, mediante el cual el Director (e) de la Escuela Profesional, remite el Plan de Actividades y Cronograma del Ciclo Introdutorio para su aprobación del Consejo de Facultad.

CONSIDERANDO

Que, en conformidad con el Art. N° 46 del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao, la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales tiene la estructura orgánica y funcional básica con los órganos de Gobierno, órganos de línea, órganos de apoyo administrativo y académico, órgano de asesoramiento que permiten el normal funcionamiento Académico y Administrativo.

Que, con Oficio N° 028-2022-DEP/FIARN del 23 de marzo del 2022, el Director (e) de la Escuela Profesional manifiesta que, en coordinación con el CENTRO DE ESTUDIANTES, DEPARTAMENTO ACADÉMICO Y EL CENTRO DE EXTENSIÓN Y RESPONSABILIDAD SOCIAL SE HA ELABORADO EL Plan de Actividades y Cronograma del Ciclo Introdutorio para su aprobación del Consejo de Facultad.

Estando a lo glosado y acordado por el Consejo de Facultad en su Sesión Ordinaria del 28 de marzo del 2022, y en uso de las atribuciones que le confiere el Art. 180 del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao, concordante con el Art. N° 67 numeral 67.2.4 de la Ley Universitaria N° 30220, el Consejo de Facultad

RESUELVE:

Primero.- APROBAR con eficacia anticipada, el Plan de Actividades y Cronograma del Ciclo Introdutorio del Semestre Académico 2022-A, según el siguiente detalle:

a. PLAN DE TRABAJO DEL CICLO INTRODUTORIO 2022-A

ETAPA	ACTIVIDAD	DETALLES
PREVIO AL CICLO INTRODUTORIO	Creación del comité de Coordinación del Ciclo Introdutorio 2022 A. (CC – 2022 A)	Coordinador General: - Est. Serrano Córdova Miguel
	Elaboración del cronograma de actividades del ciclo introductorio 2022 A	Elaborado por el CC – 2022 A
	Redacción de oficios a los departamentos pertinentes.	Oficio dirigido a Dirección de Escuela, con copia al DECANATO: - Asunto: Solicito aprobación del cronograma del ciclo introductorio 2022 a, así mismo, la coordinación con los docentes propuestos en el cronograma. Oficio dirigido a DECANATO, con copia a la Dirección de Escuela: - Asunto: Solicito hacer de conocimiento a las oficinas de la facultad mencionadas en el cronograma del ciclo Introdutorio 2022 A de participar en los horarios indicados.
	Invitación dirigida a los ingresantes del periodo 2022 A	La invitación contendrá el cronograma del ciclo introductorio. Será elaborado por el CC – 2022 A.
	Flyer informativo	Se elaborará un Flyer para cada semana que durará el ciclo introductorio. Los Flyers serán elaborados por el director de dirección (est. Bryan Aron Monge Reynoso) y colaboradores.





UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA AMBIENTAL Y DE RECURSOS NATURALES



	<p style="text-align: center;">Recolección de libros</p>	<p>Los libros serán recolectados como donaciones. Serán sorteados durante el primer día de del ciclo introductorio con fecha 24 de marzo del 2022. Serán entregados después del ciclo introductorio cumpliendo los protocolos de bioseguridad.</p>
<p>DURANTE EL CICLO INTRODUCTORIO</p>	<p style="text-align: center;">Presentación del Centro de Estudiantes y Tercio Estudiantil</p>	<p><u>Temas:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Funciones y organización de cada uno de lgrupos estudiantiles. - Áreas de la facultad y universidad.
	<p style="text-align: center;">Exposición de los cursos durante el ciclo introductorio</p>	<p><u>Docentes ponentes (curso – nombre del docente):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Matemática - Janet Mamani Ramos - Biología General - Valderrama Rojas MaríaTeresa - Química General – Vigo Roldán Abner Josué - Metodología de la Investigación científica -Rivera Rodríguez José Pablo - Introducción a la Ingeniería Ambiental – Huapaya Pardavé Richard
	<p style="text-align: center;">Evaluación de conocimientos previos</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● <u>Numero de preguntas:</u> - Matemática - 6 - Química general – 4 - Biología general – 3 - Ética y lenguaje – 3 - Introducción a la Ingeniería Ambiental – 4 ● <u>Docentes encargados de elaborar las preguntas:</u> - Matemática - Janet Mamani Ramos - Biología General - Valderrama Rojas MaríaTeresa - Química General – Vigo Roldán Abner Josué - Ética y lenguaje – Rivera Rodríguez José Pablo - Introducción a la Ingeniería Ambiental – Huapaya Pardavé Richard ● <u>Tiempo:</u> 1 hora ● <u>Sistema de evaluación:</u> <ul style="list-style-type: none"> ○ Pregunta correcta – 1 punto ○ Pregunta incorrecta – 0 puntos ○ Nota mínima aprobatoria - 11 puntos
	<p style="text-align: center;">Dinámicas</p>	<p><u>DINÁMICA PRINCIPAL.</u> <u>Fecha:</u> jueves 24 de marzo, después de la presentación del Centro de Estudiantes y Tercio estudiantil. <u>Actividades:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● Presentación de cada ingresante Nombre/edad/motivo/ expectativas/hobbies ● Preguntas de conocimiento <p>¿En qué consiste el desarrollo sostenible? Respuesta: Definición y explicar el porqué de cada una de sus dimensiones.</p> <p>¿Qué entendemos por ingenierías sustentable? Respuesta: Definición</p> <p>¿Cuáles son los impactos ambientales queidentificas en el derrame de petróleo de REPSOL? Respuesta: Mencione mínimo 3 impactos ambientales.</p> <p>¿Qué opinan sobre la participación del Perú en la COP 26? Respuesta: Mencionar los compromisos del Perú dentro de la COP 26.</p> <p><i>Nota: Se premiará con un libro premiado a las primeras personas que contesté correctamente.</i></p>





UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA AMBIENTAL Y DE RECURSOS NATURALES



		<ul style="list-style-type: none"> Sorteo de los libros restantes. <p>TALLERES AUXILIARES</p> <p>Encargado: est. Yanixa M. Vivar Mauricio</p> <ul style="list-style-type: none"> Enseñarles a calcular su huella de carbono <p>Encargado: est. Bryan A. Monge</p> <ul style="list-style-type: none"> Enseñarles a calcular su huella hídrica Enseñarles sobre los vectores y comandos de búsqueda de información confiable. <p>Encargado: est. Mathias M. Vela Gamboa</p> <ul style="list-style-type: none"> Enseñarles la aplicación de Geogebra. Enseñarles la aplicación de Symbolab. <p>Encargado: est. Miguel Serrano Córdova</p> <ul style="list-style-type: none"> Enseñarles técnicas de lectura.
POSTERIOR AL CICLO INTRODUCTORIO	Entrega de libros sorteados	<p>Oficio dirigido al DECANATO:</p> <ul style="list-style-type: none"> Asunto: <i>Solicito permiso para acceder al auditorio de la FIARN para la entrega de los libros sorteados y hacer un recorrido por los ambientes de la misma como parte de la bienvenida a los ingresantes.</i> <p>Nota: Se cumplirán todos los protocolos de bioseguridad que se exige a nivel nacional y aquellos que la universidad y/o facultad consideren pertinentes.</p>

b. CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES DEL CICLO INTRODUCTORIO

SEMAMA DE ACTIVIDADES (28 de marzo – 01 de abril)					
Asignaturas, foros y talleres					
Horario	Lunes, 28 de marzo	Martes, 29 de marzo	Miércoles, 30 de marzo	Jueves, 31 de marzo	Viernes, 01 de abril
9: 00 a 10:00	Introducción a la Matemática: Lic. Janet Mamani Ramos	Foro del Departamento Académico	Foro de la Dirección de Escuela	Foro de la Comisión de Responsabilidad Social	Examen final de conocimientos previos (8:00 a 10:00)
10: 00 a 11:00	Introducción a la Matemática: Lic. Janet Mamani Ramos	Biología General: Mg. Valderrama Rojas María	Química general: Ing. Vigo Roldán Abner Josué	Física I: Mtro. Cesar Victoria	
11: 00 a 12:00	Foro de la comisión de Laboratorios	Biología General: Mg. Valderrama Rojas María	Química general: Ing. Vigo Roldán Abner Josué	Física I: Mtro. Cesar Victoria	
12: 00 – 13: 00	RECESO				
13:00 a 15:00				Introducción a la estadística: Lic. Sergio Leiva Haro	
19:00 a 21:00	Principios de la Metodología de la investigación: Dr. Rivera Rodríguez José Pablo				

Segundo.- Transcribir la presente Resolución a la Dirección de la Escuela Profesional, Dirección del Departamento Académico, Oficina de Tecnología de la Información y Comunicación de la FIARN, Centro De Extensión y Responsabilidad Social y Archivo.

Regístrese, comuníquese y archívese





UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

FACULTAD DE INGENIERÍA AMBIENTAL Y DE RECURSOS NATURALES



Fdo. **Dra. CARMEN ELIZABETH BARRETO PIO.**- Decana de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales de la Universidad Nacional del Callao.- Sello de la Decana.

Fdo. **Ing. ABNER JOSUÉ VIGO ROLDAN.**- Secretario Académico.- Sello del Secretario Académico.

Lo que transcribo a usted para conocimiento y fines pertinentes.

 UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales

ING. ABNER JOSUÉ VIGO ROLDÁN
Secretario Académico

Cc: OTIC/FIARN, CERS/FIARN, Archivo