

Bogotá, 30 de abril de 2015

CIRCULAR INFORMATIVA

400-010

PARA: TODO EL PERSONAL DOCENTE Y ESTUDIANTIL

ASUNTO: **Programación, calendario y procedimiento para las evaluaciones nacionales de los cursos ofertados en el primer periodo 2015 (16-1).**

La Vicerrectoría Académica y de Investigación y el Sistema Nacional de Evaluación del Aprendizaje, dando cumplimiento al [Acuerdo 015 de noviembre 25 de 2014](#), emanado del Consejo Académico, por el cual se establece la programación académica de los programas que ofrece la Universidad Nacional Abierta y a Distancia (UNAD) para el año 2015, se permite informar la programación, el calendario y procedimiento para las evaluaciones nacionales a toda la comunidad académica para el primer periodo académico de 2015 (16-01).

1. TEMAS POR OFERTAR

En el cuadro 1, se presentan los temas para el proceso de evaluación nacional para el primer periodo académico de 2015 (16-1).

OFERTA DE TEMAS	TEMA	DESCRIPCION	LUGAR DE PRESENTACIÓN
Prueba Objetiva Cerrada (POC)	D	Corresponden a pruebas que son aplicadas exclusivamente virtuales a través de un cuestionario.	- Aula Virtual de Curso.

OFERTA DE TEMAS	TEMA	DESCRIPCION	LUGAR DE PRESENTACIÓN
Prueba Objetiva Abierta (POA)		<p>Corresponde a los cursos cuyas evaluaciones se desarrollarán en la respectiva aula virtual de curso. Para esto, es necesario seguir las orientaciones dadas en el aula de curso con relación al proceso de evaluación.</p> <p>Comprende las actividades de evaluación mediante solución de problemas, estudios de casos, desarrollo de proyectos, entre otros, que tienen como finalidad la aplicación de conocimientos y procedimientos aprendidos en el curso para solucionar una situación específica real o artificial. Estas evaluaciones tienen una guía de desarrollo y una rúbrica que se deben entregar en el aula virtual.</p>	- Aula virtual de curso (Para el caso de los cursos virtuales)
HAB - Habilidades SU- Supletorios		Corresponden a evaluaciones establecidas en el artículo 62 y 63 del Reglamento General Estudiantil.	- Subplataforma de evaluación.

Cuadro 1. Temas de evaluación

2. SOBRE LOS ESPACIOS DE PRESENTACIÓN

Evaluaciones en aula virtual de curso: Corresponden a las evaluaciones de los cursos evaluados por proyecto y tema D. Estas evaluaciones se realizarán en las respectivas aulas virtuales de curso donde han desarrollado todo su proceso académico, ingresando por Mis cursos virtuales. Para ello, es importante seguir las instrucciones y el procedimiento dado en el aula de curso. Ver anexo 1: Calendario.

3. SOBRE LAS HABILITACIONES Y SUPLETORIOS

Teniendo en cuenta que el artículo 62 y 63 del reglamento general estudiantil, establece las condiciones para presentar evaluaciones supletorias y habilitaciones, se establece el siguiente procedimiento para su desarrollo a través de mediación virtual.

3.1. Pasos para la generación y cancelación de derechos pecuniarios: Para este evento, el estudiante debe:

- a. Identificar en la [Circular VIACI 400-008](#) si el curso es habilitable y/o tiene supletorio.
- b. Verificar si la calificación definitiva del curso, le permite presentar habilitación.
- c. Generar el recibo de pago utilizando los recursos físicos (centros) o tecnológicos (en línea) ofrecidos por la oficina de registro y control académico
- d. Cancelar en los lugares autorizados, los derechos pecuniarios respectivos.
- e. Una vez el banco realice el reporte del pago a la UNAD (esto puede tardar hasta 3 días hábiles), se procederá a verificar el cumplimiento de los requisitos académicos para la presentación de éstas evaluaciones y después de esto, el estudiante será matriculado en el aula virtual de la habilitación y/o supletorio.

3.2. Ingreso y presentación de habilitaciones y supletorios:

El ingreso se realiza por Mis cursos virtuales donde encontrarán un bloque denominado **HABILITACIONES Y SUPLETORIOS** y debajo de éste, el listado de las habilitaciones y/o supletorios activos. Para su desarrollo, debe seguir las orientaciones proporcionadas en el aula virtual.

4. RECOMENDACIONES IMPORTANTES PARA LA PRESENTACION DE LAS PRUEBAS

4.1. Garantizar una adecuada conexión eléctrica y a internet: es muy necesario que antes de presentar las evaluaciones, el estudiante garantice una conexión eléctrica segura y una velocidad de la conexión a internet apropiada, pues si no se tiene la velocidad adecuada corre el riesgo tener problemas técnicos en la presentación del examen y perder el único intento.

4.2. Planear las evaluaciones: teniendo en cuenta el cronograma establecido para el proceso de evaluación, es importante que los estudiantes realicen una planeación organizada para el desarrollo de sus evaluaciones, revisando su disponibilidad y programando el tiempo para su presentación, de tal manera que logren culminar con varios días de antelación a la fecha de finalización, pues, esta medida les ofrecerá tiempo extra para solucionar problemas técnicos, si llegaran a ocurrir.

5. SOPORTE Y ACOMPAÑAMIENTO

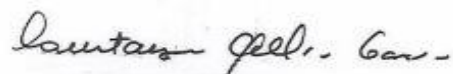
Teniendo en cuenta que los directores y tutores de curso van a estar matriculados con su respectivo rol en las aulas de curso, aulas de habilitación y supletorio, éstos actores académicos serán los responsables y encargados de brindar el soporte y acompañamiento a los estudiantes que presentan sus evaluaciones virtuales en cualquiera de los espacios dispuestos, para lo cual, se habilitará el recurso de correo interno.

Es importante que los estudiantes informen a su tutor de curso, de las diferentes situaciones (técnicas, académicas, pedagógicas, didácticas, etc.) que correspondan al proceso de evaluación nacional virtual, habilitaciones y supletorios utilizando el correo interno.

Del mismo modo, el director y tutor de curso deberán dar respuesta oportuna a las solicitudes que lleguen a la bandeja de entrada de su correo interno, tanto en las aulas de curso como en las aulas habilitación y supletorio.

Finalmente, es compromiso de los decanos de escuela y líderes nacionales de programa, divulgar esta circular entre sus directores de curso.

Cordial Saludo,



CONSTANZA ABADIA GARCIA

Vicerrectora Académica y de Investigación

SNE/Pedro Antonio Vela González – Jorge Enrique Montealegre Cabrera

ANEXO 1: CALENDARIO

En el cuadro 2 se presenta el calendario general de evaluación para el primer periodo de 2015 (16-1)

Evento	Fecha Inicio	Fecha Final
Evaluaciones Finales	Mayo 11 de 2015	Mayo 24 de 2015
Supletorios	Mayo 25 de 2015	Mayo 29 de 2015
Habilitaciones	Junio 1 de 2015	Junio 7 de 2015

Cuadro 2. Calendario de evaluaciones

Las evaluaciones de los cursos INVIL y las desarrolladas por Prueba Objetiva Abierta, POA, (Ver [Circular VIACI 400-008](#)) se desarrollarán dentro del aula virtual de curso y los estudiantes deben seguir las orientaciones dadas en el aula.

Las evaluaciones en tema D, (Ver [Circular VIACI 400-008](#)) se desarrollarán en el entorno de Evaluación y Seguimiento de la respectiva aula virtual de curso y tendrán una programación especial. Estarán activas únicamente los días y horas que se relacionan a continuación.

N°	CODIGO DEL CURSO	NOMBRE DEL CURSO	ECAPMA		Hora Inicio / Finaliza	Lugar de Presentación.
			POC	FECHA DE PRESENTACIÓN		
			D			
1	301615	AGRICULTURA BIOLOGICA	X	16 de mayo de 2015	00:00 – 23:55	AULA VIRTUAL DE CURSO
2	358006	BIOLOGIA AMBIENTAL	X	16 de mayo de 2015	00:00 – 23:55	AULA VIRTUAL DE CURSO
3	352001	BIOQUIMICA METABOLICA	X	16 de mayo de 2015	00:00 – 23:55	AULA VIRTUAL DE CURSO
4	358007	CARACTERIZACION DE CONTAMINANTES ATMOSFERICOS	X	16 de mayo de 2015	00:00 – 23:55	AULA VIRTUAL DE CURSO
5	358039	DISENO DE PLANTAS DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES	X	16 de mayo de 2015	00:00 – 23:55	AULA VIRTUAL DE CURSO
6	358040	DISENO DE PLANTAS POTABILIZADORAS	X	16 de mayo de 2015	00:00 – 23:55	AULA VIRTUAL DE CURSO
7	201628	ECONOMIA AGRARIA	X	16 de mayo de 2015	00:00 – 23:55	AULA VIRTUAL DE CURSO
8	358053	ENERGIA A PARTIR DE BIOMASA	X	16 de mayo de 2015	00:00 – 23:55	AULA VIRTUAL DE CURSO

N°	CODIGO DEL CURSO	NOMBRE DEL CURSO	ECAPMA		Hora Inicio / Finaliza	Lugar de Presentación.
			POC	FECHA DE PRESENTACIÓN		
			D			
9	358009	EPIDEMIOLOGIA AMBIENTAL	X	16 de mayo de 2015	00:00 – 23:55	AULA VIRTUAL DE CURSO
10	358115	FISICOQUIMICA AMBIENTAL	X	16 de mayo de 2015	00:00 – 23:55	AULA VIRTUAL DE CURSO
11	358011	GESTION INTEGRAL DE RESIDUOS SOLIDOS	X	16 de mayo de 2015	00:00 – 23:55	AULA VIRTUAL DE CURSO
12	358016	HIGIENE Y SEGURIDAD LABORAL	X	16 de mayo de 2015	00:00 – 23:55	AULA VIRTUAL DE CURSO
13	90011	INTRODUCCION A LA ZOOTECNIA	X	16 de mayo de 2015	00:00 – 23:55	AULA VIRTUAL DE CURSO
14	358010	MICROBIOLOGIA AMBIENTAL	X	16 de mayo de 2015	00:00 – 23:55	AULA VIRTUAL DE CURSO
15	201510	POLITICA AGRARIA Y AMBIENTAL	X	16 de mayo de 2015	00:00 – 23:55	AULA VIRTUAL DE CURSO
16	358025	PROCESOS DE BIORREMEDIACION	X	16 de mayo de 2015	00:00 – 23:55	AULA VIRTUAL DE CURSO
17	358005	QUIMICA INORGANICA	X	16 de mayo de 2015	00:00 – 23:55	AULA VIRTUAL DE CURSO
18	201203	SALUD ANIMAL	X	16 de mayo de 2015	00:00 – 23:55	AULA VIRTUAL DE CURSO
19	358029	SELECCION DE TECNOLOGIAS LIMPIAS	X	16 de mayo de 2015	00:00 – 23:55	AULA VIRTUAL DE CURSO
20	358002	SISTEMAS DE ABASTECIMIENTO DE AGUA	X	16 de mayo de 2015	00:00 – 23:55	AULA VIRTUAL DE CURSO
21	358003	SISTEMAS DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES	X	16 de mayo de 2015	00:00 – 23:55	AULA VIRTUAL DE CURSO

No	CODIGO DEL CURSO	NOMBRE DEL CURSO	ECBTI		Hora Inicio / Finaliza	Lugar de Presentación.
			POC	FECHA DE PRESENTACIÓN		
			D			
1	332572	ADMINISTRACION DE INVENTARIOS	X	16 y 17 de mayo de 2015	00:00 – 23:55	AULA VIRTUAL DE CURSO
2	100408	ALGEBRA LINEAL	X	16 y 17 de mayo de 2015	00:00 – 23:55	AULA VIRTUAL DE CURSO
3	208046	ALGEBRA LINEAL (E-LEARNING)	X	16 y 17 de mayo de 2015	00:00 – 23:55	AULA VIRTUAL DE CURSO
4	301301	ALGEBRA, TRIGONOMETRIA Y GEOMETRIA ANALITICA	X	16 y 17 de mayo de 2015	00:00 – 23:55	AULA VIRTUAL DE CURSO
5	401591	ANALISIS CUANTITATIVO	X	16 y 17 de mayo de 2015	00:00 – 23:55	AULA VIRTUAL DE CURSO
6	201101	BIOLOGIA	X	16 y 17 de mayo de 2015	00:00 – 23:55	AULA VIRTUAL DE CURSO
7	305689	BIOTECNOLOGIA	X	16 y 17 de mayo de 2015	00:00 – 23:55	AULA VIRTUAL DE CURSO
8	100410	CALCULO DIFERENCIAL	X	16 y 17 de mayo de 2015	00:00 – 23:55	AULA VIRTUAL DE CURSO
9	100411	CALCULO INTEGRAL	X	16 y 17 de mayo de 2015	00:00 – 23:55	AULA VIRTUAL DE CURSO

No	CODIGO DEL CURSO	NOMBRE DEL CURSO	ECBTI		Hora Inicio / Finaliza	Lugar de Presentación.
			POC	FECHA DE PRESENTACIÓN		
			D			
10	299001	CAMPOS ELECTROMAGNETICOS	X	16 y 17 de mayo de 2015	00:00 – 23:55	AULA VIRTUAL DE CURSO
11	401589	CINETICA	X	16 y 17 de mayo de 2015	00:00 – 23:55	AULA VIRTUAL DE CURSO
12	301126	DINAMICA DE SISTEMAS	X	16 y 17 de mayo de 2015	00:00 – 23:55	AULA VIRTUAL DE CURSO
13	100412	ECUACIONES DIFERENCIALES	X	16 y 17 de mayo de 2015	00:00 – 23:55	AULA VIRTUAL DE CURSO
14	201424	ELECTROMAGNETISMO	X	16 y 17 de mayo de 2015	00:00 – 23:55	AULA VIRTUAL DE CURSO
15	301014	ESTADISTICA COMPLEJA	X	16 y 17 de mayo de 2015	00:00 – 23:55	AULA VIRTUAL DE CURSO
16	401582	ESTRUCTURA MOLECULAR	X	16 y 17 de mayo de 2015	00:00 – 23:55	AULA VIRTUAL DE CURSO
17	100414	FISICA ELECTRONICA	X	16 y 17 de mayo de 2015	00:00 – 23:55	AULA VIRTUAL DE CURSO
18	100413	FISICA GENERAL	X	16 y 17 de mayo de 2015	00:00 – 23:55	AULA VIRTUAL DE CURSO
19	299003	FISICA MODERNA	X	16 y 17 de mayo de 2015	00:00 – 23:55	AULA VIRTUAL DE CURSO
20	201604	FISICOQUIMICA	X	16 y 17 de mayo de 2015	00:00 – 23:55	AULA VIRTUAL DE CURSO
21	90004	LOGICA MATEMATICA	X	16 y 17 de mayo de 2015	00:00 – 23:55	AULA VIRTUAL DE CURSO
22	100401	METODOS NUMERICOS	X	16 y 17 de mayo de 2015	00:00 – 23:55	AULA VIRTUAL DE CURSO
23	211624	MICROBIOLOGIA DE LOS ALIMENTOS	X	16 y 17 de mayo de 2015	00:00 – 23:55	AULA VIRTUAL DE CURSO
24	100402	PROBABILIDAD	X	16 y 17 de mayo de 2015	00:00 – 23:55	AULA VIRTUAL DE CURSO
25	100404	PROGRAMACION LINEAL	X	16 y 17 de mayo de 2015	00:00 – 23:55	AULA VIRTUAL DE CURSO
26	301102	QUIMICA ANALITICA E INSTRUMENTAL	X	16 y 17 de mayo de 2015	00:00 – 23:55	AULA VIRTUAL DE CURSO
27	301203	QUIMICA DE ALIMENTOS	X	16 y 17 de mayo de 2015	00:00 – 23:55	AULA VIRTUAL DE CURSO
28	202015	QUIMICA Y ANALISIS DE LOS ALIMENTOS	X	16 y 17 de mayo de 2015	00:00 – 23:55	AULA VIRTUAL DE CURSO

N°	CODIGO DEL CURSO	NOMBRE DEL CURSO	ECEDU		Hora Inicio / Finaliza	Lugar de Presentación.
			POC	FECHA DE PRESENTACIÓN		
			D			
1	551054	FILOSOFIA, PEDAGOGIA Y TECNOLOGIA(NUEVO CURRICULO RESOL.11163)	X	16 y 17 de mayo de 2015	00:00 – 23:55	AULA VIRTUAL DE CURSO

N°	CODIGO DEL CURSO	NOMBRE DEL CURSO	ECSAH		Hora Inicio / Finaliza	Lugar de Presentación. POC D
			POC	FECHA DE PRESENTACIÓN		
			D			
1	403015	PSICOPATOLOGIA Y CONTEXTOS	X	16 y 17 de mayo de 2015	00:00 – 23:55	AULA VIRTUAL DE CURSO