

Bogotá, 23 de Octubre de 2013

## CIRCULAR NORMATIVA

**400-034**

PARA : TODO EL PERSONAL

ASUNTO: Calendario Nacional de las Evaluaciones Presenciales del Segundo Período Académico de 2013.

La Vicerrectoría Académica y de Investigación, dando cumplimiento a los Acuerdos 034 del 24 de octubre de 2012 y el Acuerdo 10 del 25 de septiembre de 2013, se permite informar a toda la comunidad universitaria las siguientes orientaciones y el calendario de las evaluaciones nacionales presenciales que se deben realizar en todo el país entre los días 30 de noviembre y el 13 de diciembre de 2013.

### **Orientaciones Previas al Proceso de Evaluación Presencial**

Las evaluaciones presenciales corresponden a las ofertas establecidas por las Escuelas conforme a las circulares 400.028 y 400.031 ya publicadas. Estas evaluaciones son de obligatoria presentación en cada uno de los centros donde el estudiante está matriculado y específicamente para los cursos de las Escuelas de Ciencias Agrarias, Pecuarias y del Medio Ambiente (ECAPMA) y de Ciencias Básicas, Tecnología e Ingeniería (ECBTI). Las demás Escuelas y Unidades Académicas como ECACEN, ECEDU, ECSAH, INVIL y VISAE ofertaron sus evaluaciones ya sea en la Subplataforma de Evaluación como en las Aulas del Campus Virtual; su programación ya se divulgó a través de la Circular 400.033 y que debe ser tenida en cuenta conjuntamente con el calendario que se publica más adelante en esta circular.

Los estudiantes que han matriculado cursos de ECAPMA y ECBTI, deben presentarlos de forma presencial. Si el estudiante tiene situaciones especiales como pertenecer al convenio INPEC-UNAD, en el extranjero, fuerza mayor, cruce de horario, tener alguna limitación o de las fuerzas armadas; estos casos se han tipificado así:

### **Estudiantes del Convenio INPEC–UNAD**

Las pruebas nacionales de estos estudiantes serán elaboradas y aplicadas por los tutores que los han venido asesorando. El Centro que tenga estos estudiantes, deberá programar conjuntamente con la coordinación académica de cada establecimiento penitenciario las fechas de evaluación, en lo posible dentro del calendario definido por el Acuerdo 10 de 2013. En la misma forma la programación de la correspondiente información de retorno y de los procesos de habilitación a que haya lugar.

### **Estudiantes en el extranjero**

Estudiantes que residen permanentemente en el exterior deben cumplir con las condiciones dadas en el procedimiento descrito en: Inscripción casos especiales y a Prueba Única.

### **Estudiantes en casos de fuerza mayor**

Corresponden a estudiantes que pueden demostrar condiciones que le impiden presentarse a cualquiera de los centros de oferta de programas del país a la evaluación nacional. Cumplirán con los requisitos definidos en el aparte de: Inscripción casos especiales y a Prueba Única.

### **Estudiantes con cruce de horario de evaluación**

Aquellos estudiantes matriculados en los cursos de un programa académico que al revisar el calendario académico de las pruebas posteriormente publicado mediante circular encuentran que se le cruza en la misma fecha y hora la presentación de sus evaluaciones, podrán solicitar con la debida antelación la inscripción del curso cuya **Escuela haya programado evaluación en el Tema D o por Campus** siguiendo el procedimiento de inscripción. En caso de no encontrar la oferta, debe comunicarse con el (la) Coordinador (a) Académico (a) y de Investigación de la zona a la cual pertenece el Centro donde se matriculó para que le colaboren en la resolución de su situación académica.

### **Estudiantes con necesidades especiales de aprendizaje con limitación sensorial y/o motora.**

En algunos de los CEAD, CCAV, CERES y UDR se tienen estudiantes con limitaciones físicas, para facilitarles la presentación de sus evaluaciones, es necesario que cada centro haga un censo y de acuerdo con las disponibilidades locativas programen un salón y asignen un(a) consejero(a) quien fungirá como lector y tramitador de la evaluación utilizando los cuadernillos y las hojas de respuesta oficiales. Luego se reunirán esas pruebas para dar inicio al proceso de calificación y de información de retorno conjuntamente con los demás exámenes que presenten los estudiantes de esos centros.

### Estudiantes de las fuerzas armadas en misión.

Corresponde a estudiantes que en razón de su trabajo han sido enviados a solucionar conflictos de seguridad nacional y que por las mismas condiciones de su trabajo no pueden certificar su movilidad dentro del territorio nacional.

El Sistema Nacional de Registro y Control Académico ya remitió un correo a todos los estudiantes con matrícula vigente sobre el proceso de inscripciones a temas B, C, Subplataforma de evaluación o D y prueba única, cuya fecha estará activa hasta el 11 de noviembre de 2013. Si un estudiante no se inscribe en los temas presenciales de ECAPMA y ECBTI, el sistema lo inscribirá automáticamente al Tema A. Para los estudiantes con cursos matriculados en ECACEN, ECEDU, ECSAH, INVIL y VISAE, no requieren hacer inscripción de los temas en la subplataforma o en campus virtual; su proceso se hará automático.

### Calendario de Evaluaciones Nacionales Presenciales del Segundo Período de 2013

A continuación se encuentra la programación de las evaluaciones por temas, curso y horarios.

<b>Sábado 7 de Diciembre de 2013</b>	
<b>07:00 a 09:00 horas (7 a 9 de la mañana)</b>	
301615	AGRICULTURA BIOLÓGICA
301301	ALGEBRA, TRIGONOMETRIA Y GEOMETRIA ANALITICA
352001	BIOQUÍMICA METABÓLICA
100411	CALCULO INTEGRAL
356028	COMPOSICION DE ORACIONES EN INGLES
303036	DENDROLOGÍA
310510	FARMACIA MAGISTRAL
256597	GESTION DE PRODUCCION
358011	GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS SÓLIDOS
540001	LÍNEA DE PROFUNDIZACIÓN EN PRODUCCIÓN AVICOLA
250550	LINUX
358004	PREPARACIÓN Y ANÁLISIS DE MUESTRAS DE AGUA
358029	SELECCION DE TECNOLOGIAS LIMPIAS
<b>Los Anteriores Temas son A</b>	

<b>Sábado 7 de Diciembre de 2013</b>	
<b>09:30 a 11:30 horas (9:30 a 11:30 de la mañana)</b>	
201103	BIOQUIMICA
299001	CAMPOS ELECTROMAGNETICOS
356005	CONTEXTO Y SOSTENIBILIDAD DE LA AGROINDUSTRIA DE LA PALMA DE ACEITE
358008	CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA
201420	DIBUJO TECNICO
358045	DISEÑO DE RELLENOS SANITARIOS

<b>Sábado 7 de Diciembre de 2013</b>	
<b>09:30 a 11:30 horas (9:30 a 11:30 de la mañana)</b>	
301503	FARMACOLOGIA
100414	FISICA ELECTRONICA
299003	FISICA MODERNA
320009	HABILIDADES COMUNICATIVAS
30172	HIDROLOGÍA
100401	METODOS NUMERICOS
201107	MORFOFISIOLOGÍA ANIMAL
301124	PENSAMIENTO DE SISTEMAS
30167	POSCOSECHA
201508	SISTEMA DE PRODUCCIÓN ACUÍCOLA
<b>Los Anteriores Temas son A</b>	

<b>Sábado 7 de Diciembre de 2013</b>	
<b>12:30 a 14:30 horas (12:30 a 2:30 de la tarde)</b>	
320005	APLICACIÓN DE PROTOCOLOS DE ORDEÑO
301506	ATENCION FARMACEUTICA
301126	DINAMICA DE SISTEMAS
356027	ESTRUCTURA DEL PLAN DE NEGOCIOS
30164	MANEJO DE ARVENSES
358051	MERCADOS ENERGETICOS
401503	MORFOFISIOLOGIA
320015	PRODUCCIÓN ECOLÓGICA EN EMPRESAS BOVINAS
100404	PROGRAMACION LINEAL
201102	QUIMICA GENERAL
358057	SEGUIMIENTO Y CONTROL DE EMISIONES ATMOSFERICAS
201530	SISTEMA DE PRODUCCIÓN CUNÍCOLA
358003	SISTEMAS DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES
301402	SISTEMAS OPERATIVOS
201614	VIVEROS
<b>Los Anteriores Temas son A</b>	

<b>Sábado 7 de Diciembre de 2013</b>	
<b>15:00 a 17:00 horas (3 a 5 de la tarde)</b>	
100105	ESTADISTICA DESCRIPTIVA
303016	EXTENSION AGRICOLA
356003	LAS MATEMATICAS UNA HERRAMIENTA PARA LA GESTION OPTIMA
102016	METODOS DETERMINISTICOS
201560	PEQUEÑOS RUMIANTES
201510	POLÍTICA AGRARIA Y AMBIENTAL
103350	PRIMEROS AUXILIOS
303018	PRODUCCION Y TECNIFICACION DE SEMILLAS
358050	SISTEMA DE GESTION AMBIENTAL EMPRESARIAL
358002	SISTEMAS DE ABASTECIMIENTO DE AGUA
<b>Los Anteriores Temas son A</b>	

<b>Sábado 7 de Diciembre de 2013</b>	
<b>17:30 a 19:30 horas (5:30 de la tarde a 7:30 de la noche)</b>	
201720	APROVECHAMIENTO AGROFORESTAL
301125	BASES DE DATOS AVANZADA
358024	DEFINICIÓN DE INDICADORES AMBIENTALES
301507	FARMACIA HOSPITALARIA
100413	FISICA GENERAL
201509	MANEJO Y PROCESAMIENTO DE LECHE
356013	PLANEACIÓN DEL PROYECTO DE VIDA
320013	PRÁCTICAS BÁSICAS PARA LA PRODUCCIÓN BOVINA
30161	PROPAGACIÓN Y MICROPROPAGACIÓN DE PLANTAS
358005	QUÍMICA INORGÁNICA
301120	TELEMATICA
<b>Los Anteriores Temas son A</b>	

<b>Martes 10 de Diciembre de 2013</b>	
<b>11:00 a 13:00 horas (11 de la mañana a 1 de la tarde)</b>	
100105	ESTADISTICA DESCRIPTIVA
<b>Los Anteriores Temas son C</b>	

<b>Martes 10 de Diciembre de 2013</b>	
<b>13:00 a 15:00 horas (1 a 3 de la tarde)</b>	
90006	HERRAMIENTAS INFORMATICAS
<b>Los Anteriores Temas son C</b>	

<b>Martes 10 de Diciembre de 2013</b>	
<b>18:00 a 20:00 horas (6 a 8 de la noche)</b>	
90004	LOGICA MATEMATICA
401503	MORFOFISIOLOGIA
<b>Los Anteriores Temas son B</b>	

<b>Martes 10 de Diciembre de 2013</b>	
<b>20:00 a 22:00 horas (8 a 10 de la noche)</b>	
100410	CALCULO DIFERENCIAL
201102	QUIMICA GENERAL
<b>Los Anteriores Temas son B</b>	

<b>Miércoles 11 de Diciembre de 2013</b>	
<b>11:00 a 13:00 horas (11 de la mañana a 1 de la tarde)</b>	
301301	ALGEBRA, TRIGONOMETRIA Y GEOMETRIA ANALITICA
<b>Los Anteriores Temas son C</b>	

<b>Miércoles 11 de Diciembre de 2013</b>	
<b>13:00 a 15:00 horas (1 a 3 de la tarde)</b>	
90004	LOGICA MATEMATICA
<b>Los Anteriores Temas son C</b>	

<b>Miércoles 11 de Diciembre de 2013</b>	
<b>18:00 a 20:00 horas (6 a 8 de la noche)</b>	
301301	ALGEBRA, TRIGONOMETRIA Y GEOMETRIA ANALITICA
100411	CALCULO INTEGRAL
<b>Los Anteriores Temas son B</b>	

<b>Miércoles 11 de Diciembre de 2013</b>	
<b>20:00 a 22:00 horas (8 a 10 de la noche)</b>	
100408	ALGEBRA LINEAL
<b>Los Anteriores Temas son B</b>	

<b>Jueves 12 de Diciembre de 2013</b>	
<b>11:00 a 13:00 horas (11 de la mañana a 1 de la tarde)</b>	
100402	PROBABILIDAD
<b>Los Anteriores Temas son C</b>	

<b>Jueves 12 de Diciembre de 2013</b>	
<b>13:00 a 15:00 horas (1 a 3 de la tarde)</b>	
100201	HERRAMIENTAS TELEMATICAS
<b>Los Anteriores Temas son C</b>	

<b>Jueves 12 de Diciembre de 2013</b>	
<b>18:00 a 20:00 horas (6 a 8 de la noche)</b>	
201101	BIOLOGIA
100402	PROBABILIDAD
100404	PROGRAMACION LINEAL
<b>Los Anteriores Temas son B</b>	

<b>Jueves 12 de Diciembre de 2013</b>	
<b>20:00 a 22:00 horas (8 a 10 de la noche)</b>	
90006	HERRAMIENTAS INFORMATICAS
102016	METODOS DETERMINISTICOS
<b>Los Anteriores Temas son B</b>	

<b>Viernes 13 de Diciembre de 2013</b>	
<b>18:00 a 20:00 horas (6 a 8 de la noche)</b>	
100105	ESTADISTICA DESCRIPTIVA
<b>Los Anteriores Temas son B</b>	

<b>Viernes 13 de Diciembre de 2013</b>	
<b>20:00 a 22:00 horas (8 a 10 de la noche)</b>	
100413	FISICA GENERAL
100201	HERRAMIENTAS TELEMATICAS
<b>Los Anteriores Temas son B</b>	

<b>Sábado 14 de Diciembre de 2013</b>	
<b>07:00 a 09:00 horas (7 a 9 de la mañana)</b>	
201712	AGROFORESTERÍA
301405	AUTOMATAS Y LENGUAJES FORMALES
358081	BALANCE MASICO Y ENERGETICO EN PROBLEMATICAS AMBIENTALES
358048	DEFINICION Y EVALUACION DE INDICADORES DE ECOEFICIENCIA
30159	ENTOMOLOGIA AGRICOLA
301014	ESTADISTICA COMPLEJA
90169	INTELIGENCIA ARTIFICIAL
320014	PRÁCTICAS PARA LA PRODUCCIÓN DE FORRAJES
100402	PROBABILIDAD
100416	QUIMICA ORGANICA
201502	REPRODUCCIÓN AVANZADA
358014	SOCIOLOGÍA AMBIENTAL
301502	TOXICOLOGIA
<b>Los Anteriores Temas son A</b>	

<b>Sábado 14 de Diciembre de 2013</b>	
<b>09:30 a 11:30 horas (9:30 a 11:30 de la mañana)</b>	
100408	ALGEBRA LINEAL
299210	COMPUTACIÓN GRÁFICA
100412	ECUACIONES DIFERENCIALES
358016	HIGIENE Y SEGURIDAD LABORAL
303090	INSTALACIONES AGROFORESTALES
104561	METODOS PROBABILISTICOS
358020	PRINCIPIOS Y ESTRATEGIAS DE GESTION AMBIENTAL
201203	SALUD ANIMAL
303099	SISTEMAS DE PRODUCCION AVICOLA
<b>Los Anteriores Temas son A</b>	

<b>Sábado 14 de Diciembre de 2013</b>	
<b>12:30 a 14:30 horas (12:30 a 14:30 de la tarde)</b>	
358040	DISEÑO DE PLANTAS POTABILIZADORAS
358009	EPIDEMIOLOGÍA AMBIENTAL
356022	HABILIDADES DE COMPRESIÓN DE LECTURA EN INGLES
90004	LOGICA MATEMATICA
201503	MEJORAMIENTO AVANZADO
299310	SIMULACIÓN
358012	SISTEMAS DE TRATAMIENTO Y DISPOSICIÓN FINAL DE RESIDUOS SÓLIDOS
201620	TOPOGRAFIA
<b>Los Anteriores Temas son A</b>	

<b>Sábado 14 de Diciembre de 2013</b>	
<b>15:00 a 17:00 horas (3 a 5 de la tarde)</b>	
332574	ADMINISTRACION DE SALARIOS
301505	ADMISTRACION DE FARMACIAS
201602	BIODIVERSIDAD

<b>Sábado 14 de Diciembre de 2013</b>	
<b>15:00 a 17:00 horas (3 a 5 de la tarde)</b>	
100410	CALCULO DIFERENCIAL
358026	CARACTERIZACIÓN DE FENÓMENOS METEREOLÓGICOS
358019	ÉTICA AMBIENTAL
201618	HORTICULTURA
301404	INGENIERIA DE SOFTWARE
201506	NUTRICIÓN DE RUMIANTES
358043	RECUPERACION Y REUTILIZACION DE RESIDUOS SOLIDOS
103400	ZOOCRIA
<b>Los Anteriores Temas son A</b>	

<b>Sábado 14 de Diciembre de 2013</b>	
<b>17:30 a 19:30 horas (5:30 de la tarde a 7:30 de la noche)</b>	
301569	EVALUACION DE SOFTWARE
358115	FISICOQUÍMICA AMBIENTAL
201711	FISIOLOGIA VEGETAL
201105	GENÉTICA
90006	HERRAMIENTAS INFORMATICAS
301504	LEGISLACION FARMACEUTICA
303013	MANEJO DE CUENCAS HIDROGRÁFICAS
358021	VALORACIÓN ECONÓMICA DEL AMBIENTE
<b>Los Anteriores Temas son A</b>	

<b>Domingo 15 de Diciembre de 2013</b>	
<b>07:00 a 09:00 horas (7 a 9 de la mañana)</b>	
332572	ADMINISTRACION DE INVENTARIOS
90168	AUDITORIA DE SISTEMAS
201101	BIOLOGIA
301309	DISEÑO DE SISTEMAS
201628	ECONOMÍA AGRARIA
30165	FITOPATOLOGIA
332573	GERENCIA ESTRATÉGICA
358023	IMPLEMENTACIÓN DE PLANES DE MANEJO AMBIENTAL
358010	MICROBIOLOGÍA AMBIENTAL
201110	REPRODUCCIÓN ANIMAL
201518	SISTEMA DE PRODUCCIÓN APÍCOLA
<b>Los Anteriores Temas son A</b>	

<b>Domingo 15 de Diciembre de 2013</b>	
<b>09:30 a 11:30 horas (9:30 a 11:30 de la mañana)</b>	
358007	CARACTERIZACIÓN DE CONTAMINANTES ATMOSFÉRICOS
358039	DISEÑO DE PLANTAS DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES
201424	ELECTROMAGNETISMO
100201	HERRAMIENTAS TELEMATICAS
201106	INTRODUCCIÓN A LA MORFOFISIOLOGÍA ANIMAL
302090	SISTEMAS DISTRIBUIDOS



<b>Domingo 15 de Diciembre de 2013</b>	
<b>09:30 a 11:30 horas (9:30 a 11:30 de la mañana)</b>	
200608	TEORIA DE LAS DECISIONES
<b>Los Anteriores Temas son A</b>	

<b>Domingo 15 de Diciembre de 2013</b>	
<b>12:30 a 14:30 horas (12:30 a 2:30 de la tarde)</b>	
356001	ALISTAMIENTO DE AREAS DE SIEMBRA
358006	BIOLOGÍA AMBIENTAL
303021	CULTIVOS DE CLIMA CALIDO
301520	FARMACOLOGIA COMPLEMENTARIA
305698	HERBOLOGIA Y ALELOPATIA
201422	HIGIENE Y SEGURIDAD INDUSTRIAL
358022	IMPLEMENTACIÓN DE PROGRAMAS DE SANEAMIENTO AMBIENTAL
100403	INFERENCIA ESTADISTICA
301401	INGENIERIA DE LAS TELECOMUNICACIONES
301304	INTRODUCCION A LA PROGRAMACION
201108	MEJORAMIENTO ANIMAL
301403	PROGRAMACION ORIENTADA A OBJETOS
301121	REDES LOCALES BASICO
201617	SISTEMAS AGROFORESTALES
301307	TEORIA GENERAL DE SISTEMAS
<b>Los Anteriores Temas son A</b>	

<b>Domingo 15 de Diciembre de 2013</b>	
<b>15:00 a 17:00 horas (3 a 5 de la tarde)</b>	
201710	BOTÁNICA ECONÓMICA
303022	CULTIVOS DE CLIMA MEDIO
103380	ENSAMBLE Y MANTENIMIENTO DE COMPUTADORES
30171	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA AGROFORESTAL
90013	INTRODUCCION A LA INGENIERIA DE SISTEMAS
358001	INTRODUCCIÓN A LA PROBLEMÁTICA Y ESTUDIO DEL AMBIENTE
90011	INTRODUCCIÓN A LA ZOOTECNIA
256599	MATERIALES INDUSTRIALES
201504	MICROBIOLOGIA
201111	NUTRICIÓN Y ALIMENTACIÓN ANIMAL
358025	PROCESOS DE BIOREMEDIACION
358033	REALIZACION DE AUDITORIAS E INTERVENTORIAS AMBIENTALES
302070	REDES LOCALES AVANZADO
356002	SIEMBRA DE MATERIAL VEGETAL
303020	SISTEMA DE PRODUCCIÓN EQUINA
358027	TOXICOLOGÍA AMBIENTAL
<b>Los Anteriores Temas son A</b>	

<b>Domingo 15 de Diciembre de 2013</b>	
<b>17:30 a 19:30 horas (5:30 de la tarde a 7:30 de la noche)</b>	
301303	ALGORITMOS
301308	ANALISIS DE SISTEMAS
301302	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES

<b>Domingo 15 de Diciembre de 2013</b>	
<b>17:30 a 19:30 horas (5:30 de la tarde a 7:30 de la noche)</b>	
302571	CULTIVOS DE CLIMA FRIO
358080	ELEMENTOS DE DIBUJO TECNICO
256595	ERGONOMIA
201421	FARMACOGNOSIA
356011	GESTION DE RECURSOS PARA LA PRODUCCION EN LA FINCA PALMERA
358030	MANEJO DE RECURSOS NATURALES Y ENERGETICOS
201511	MANEJO Y PROCESAMIENTO DE CARNE
299010	MATEMATICAS ESPECIALES
201202	PASTOS Y FORRAJES
201724	PLANIFICACIÓN TERRITORIAL
332571	PROCESOS DE MANUFACTURA
358013	PROPIEDADES Y CONTAMINACIÓN DEL SUELO
30173	SANIDAD AGROFORESTAL
201624	SISTEMAS DE AGROINDUSTRIA RURAL
<b>Los Anteriores Temas son A</b>	

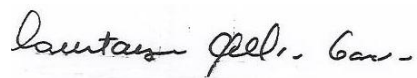
Los cursos que **NO APAREZCAN EN LA PROGRAMACIÓN ANTERIOR**, las Escuelas han definido su presentación por prueba especial conforme a las condiciones que se definieron previamente en las circulares 400.028 y 400.031 de 2013. Si tienen estudiantes matriculados en cursos que no fueron autorizados por las Escuelas, la evaluación se hará local en los centros donde se haya ofertado el curso respectivo, utilizando los recursos asignados y dando cumplimiento a los procesos que para la evaluación ha definido el Reglamento General Estudiantil.

Por ningún motivo se deben fotocopiar los cuadernillos o las hojas de respuesta de las evaluaciones nacionales. En caso de tener estudiantes sin incluir en la lista oficial de Registro y Control, se atenderá cada caso en particular y el Director del CEAD o del CERES es el único autorizado para programar esas evaluaciones. Los Coordinadores Académicos y de Investigación facilitarán las pruebas faltantes conforme a las directrices que desde el Sistema Nacional de Evaluación se les ha dado.

Si por motivos institucionales o de fuerza mayor, el Director (a) no puede estar al frente del proceso de evaluación nacional, informará a la Vicerrectora Académica y de Investigación, los motivos por los cuales no puede asumir la responsabilidad, indicará el nombre de la persona que estará en remplazo asumiendo las funciones correspondientes y el plan de contingencia correspondiente para resolver los conflictos que se puedan presentar.

Es compromiso de los Directores de Centro, Coordinadores Académicos y de Investigación, Decanos espejo, Líderes de cadena de formación, Tutores, Consejeros y demás personal académico, divulgar esta circular entre sus estudiantes tanto del Sistema Tradicional como del Campus.

Cordialmente,



CONSTANZA ABADÍA GARCÍA  
Vicerrectora Académica y de Investigación

SNE.