

**PROGRAMA DE INDUCCIÓN A ESTUDIANTES NUEVOS 2018 I
DEL 24 AL 27 DE ENERO
PROGRAMA B**

FACULTAD DE INGENIERIA

ESTIMADO ESTUDIANTE, ¡BIENVENIDO A LA UNIVERSIDAD EL BOSQUE!

Es un motivo de alegría para toda la comunidad universitaria darte la Bienvenida a este, tu proceso de inducción a la vida universitaria y la institución que has elegido como tu alma mater.

Tu proceso de inducción está compuesto por cuatro días; los tres primeros días tendrás programadas actividades obligatorias en las que conocerás la universidad, sus servicios y la oferta del programa que elegiste y que serán desde el miércoles 24 de Enero hasta el viernes 27 de Enero, días en los que además encontraras una oferta de actividades opcionales.

Posteriormente habrá una jornada el sábado 27 de Enero (encontraras el programa de dicha actividad al final de este documento) con los padres de familia y una actividad paralela con los estudiantes que están recién llegados a la ciudad.

Estas son las actividades de asistencia obligatoria de tu programa.

Miércoles 24 de Enero

**Facultad de Ingeniería
Programa de Bioingeniería**

8:00 a.m. – 9:00 a.m. Lugar:	Recepción por parte de la Facultad. C 203
9:00 a.m. – 11:00 a.m. Lugar:	Taller “El Bosque Crece” Bienestar Universitario C 203
11:00 a.m. – 12:00 p.m. Lugar:	“La última y nos graduamos” – Stand up Comedy Plazoleta Fundadores
12:00 p.m. – 2:00 p.m.	Receso para almuerzo

**Facultad de Ingeniería
Programa de Ingeniería Ambiental**

8:00 a.m. – 9:00 a.m. Lugar:	Recepción por parte de la Facultad. C 304
---------------------------------	--

9:00 a.m. – 11:00 a.m.	Taller “El Bosque Crece” Bienestar Universitario C 304
Lugar:	
11:00 a.m. – 12:00 p.m.	“La última y nos graduamos” – Stand up Comedy Plazoleta Fundadores
Lugar:	
12:00 p.m. – 2:00 p.m.	Receso para almuerzo

Facultad de Ingeniería Programa de Ingeniería Electrónica

8:00 a.m. – 9:00 a.m.	Recepción por parte de la Facultad. A 102
Lugar:	
9:00 a.m. – 11:00 a.m.	Taller “El Bosque Crece” Bienestar Universitario A 102
Lugar:	
11:00 a.m. – 12:00 p.m.	“La última y nos graduamos” – Stand up Comedy Plazoleta Fundadores
Lugar:	
12:00 p.m. – 2:00 p.m.	Receso para almuerzo

Facultad de Ingeniería Programa de Ingeniería Industrial

8:00 a.m. – 9:00 a.m.	Recepción por parte de la Facultad. N 203
Lugar:	
9:00 a.m. – 11:00 a.m.	Taller “El Bosque Crece” Bienestar Universitario N 203
Lugar:	
11:00 a.m. – 12:00 p.m.	“La última y nos graduamos” – Stand up Comedy Plazoleta Fundadores
Lugar:	
12:00 p.m. – 2:00 p.m.	Receso para almuerzo

Facultad de Ingeniería Programa de Ingeniería de Sistemas

8:00 a.m. – 9:00 a.m.	Recepción por parte de la Facultad. A 101
Lugar:	
9:00 a.m. – 11:00 a.m.	Taller “El Bosque Crece” Bienestar Universitario

Lugar:	A 101																						
11:00 a.m. – 12:00 p.m. Lugar:	“La última y nos graduamos” – Stand up Comedy Plazoleta Fundadores																						
12:00 p.m. – 2:00 p.m.	Receso para almuerzo																						
2:00 p.m. – 2:15 p.m.	Presentación de la Universidad y sus directivas.																						
Lugar:	AUDITORIO PRINCIPAL																						
Programas académicos:	<table border="0"> <tr> <td>Bioingeniería</td> <td>Ingeniería Ambiental</td> </tr> <tr> <td>Ingeniería Electrónica</td> <td>Ingeniería Industrial</td> </tr> <tr> <td>Ingeniería de Sistemas</td> <td>Biología</td> </tr> <tr> <td>Matemáticas</td> <td>Estadística</td> </tr> <tr> <td>Química Farmacéutica</td> <td></td> </tr> </table>	Bioingeniería	Ingeniería Ambiental	Ingeniería Electrónica	Ingeniería Industrial	Ingeniería de Sistemas	Biología	Matemáticas	Estadística	Química Farmacéutica													
Bioingeniería	Ingeniería Ambiental																						
Ingeniería Electrónica	Ingeniería Industrial																						
Ingeniería de Sistemas	Biología																						
Matemáticas	Estadística																						
Química Farmacéutica																							
<ul style="list-style-type: none"> • Himno Nacional de la República de Colombia • Presentación <table border="0" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>Francisco Falla Carrasco</td> <td>Vicerrector Administrativo</td> </tr> <tr> <td>Julio Sandoval</td> <td>Decano Facultad de Ingeniería</td> </tr> <tr> <td>Kenneth Ochoa</td> <td>Director Programa de Ingeniería Ambiental</td> </tr> <tr> <td>Natalia Parra Román</td> <td>Directora Programa de Ingeniería de Sistemas</td> </tr> <tr> <td>Juan Miguel Escobar Roa</td> <td>Director Programa Bioingeniería</td> </tr> <tr> <td>Carolina Rico Restrepo</td> <td>Directora Programa de Ingeniería Industrial</td> </tr> <tr> <td>Carlos Castillo</td> <td>Director Programa de Ingeniería Electrónica</td> </tr> <tr> <td>Gerardo Aristizabal Aristizabal</td> <td>Decano Facultad de Ciencias</td> </tr> <tr> <td>Clara Santafé Millán</td> <td>Directora Programa de Biología</td> </tr> <tr> <td>Leonardo Donado</td> <td>Director Programas de Matemáticas y Estadística</td> </tr> <tr> <td>Vilma Teresa Pinzón</td> <td>Directora programa Química Farmacéutica</td> </tr> </table> 		Francisco Falla Carrasco	Vicerrector Administrativo	Julio Sandoval	Decano Facultad de Ingeniería	Kenneth Ochoa	Director Programa de Ingeniería Ambiental	Natalia Parra Román	Directora Programa de Ingeniería de Sistemas	Juan Miguel Escobar Roa	Director Programa Bioingeniería	Carolina Rico Restrepo	Directora Programa de Ingeniería Industrial	Carlos Castillo	Director Programa de Ingeniería Electrónica	Gerardo Aristizabal Aristizabal	Decano Facultad de Ciencias	Clara Santafé Millán	Directora Programa de Biología	Leonardo Donado	Director Programas de Matemáticas y Estadística	Vilma Teresa Pinzón	Directora programa Química Farmacéutica
Francisco Falla Carrasco	Vicerrector Administrativo																						
Julio Sandoval	Decano Facultad de Ingeniería																						
Kenneth Ochoa	Director Programa de Ingeniería Ambiental																						
Natalia Parra Román	Directora Programa de Ingeniería de Sistemas																						
Juan Miguel Escobar Roa	Director Programa Bioingeniería																						
Carolina Rico Restrepo	Directora Programa de Ingeniería Industrial																						
Carlos Castillo	Director Programa de Ingeniería Electrónica																						
Gerardo Aristizabal Aristizabal	Decano Facultad de Ciencias																						
Clara Santafé Millán	Directora Programa de Biología																						
Leonardo Donado	Director Programas de Matemáticas y Estadística																						
Vilma Teresa Pinzón	Directora programa Química Farmacéutica																						
2:15 p.m. – 3:00 p.m.	Misión, Proyecto Educativo Plan de Desarrollo Institucional Dr. Francisco Falla – Vicerrector Administrativo																						
3:00 p.m. – 3:10 p.m.	Pausa Activa Docentes área de Deportes																						
3:10 p.m. – 3:20 p.m.	Presentación Relaciones Internacionales Representante Relaciones Internacionales																						
3:20 p.m. – 3:30 p.m.	Presentación Representantes Estudiantiles Rep. Ante el Consejo Directivo																						
3:30 p.m. – 3:40 p.m.	Presentación Bienestar Universitario Ps. Alejandro Martinez. Bienestar Universitario																						

3:40 p.m. – 4:00 p.m.
teatral)

Aprendizaje centrado en el estudiante (Propuesta

Jueves 25 de Enero

Facultad de Ingeniería
Programa de Bioingeniería
Programa de Ingeniería Electrónica
Programa de Ingeniería de Sistemas

8:00 a.m. – 09:30 a.m.

Taller: “Estrategias para aprender en la UEB”
Prof. Daniel Lopera – Líder Éxito Estudiantil
Auditorio Central

Lugar:

9:30 a.m. -10:30. a.m.

(Charla modelo biopsicosocial)
Prof. Jaime Montaña
Auditorio Central

Lugar:

10:30 a.m. – 1:00 p.m.

Participación en actividades opcionales de inmersión

Facultad de Ingeniería
Programa de Ingeniería Ambiental
Programa de Ingeniería Industrial

8:00 - 10:30 a.m.

Participación en actividades opcionales de inmersión

10:30 a.m. -11:30. a.m.

(Charla modelo biopsicosocial)
Prof. Jaime Montaña
Auditorio Central

Lugar:

11:30 a.m. – 1:00 p.m.

Taller: “Estrategias para aprender en la UEB”
Prof. Daniel Lopera – Líder Éxito Estudiantil
Auditoria Central

Lugar:

1:00 p.m. – 2:00 p.m.

Receso para almuerzo

Facultad de Ingeniería
Programa de Bioingeniería
Programa de Ingeniería Ambiental
Programa de Ingeniería Electrónica
Programa de Ingeniería Industrial
Programa de Ingeniería de Sistemas

2:00 p.m. – 4:00 p.m.

Conferencia primeros auxilios en Drogas

Lugar: Maria Fernanda Vence, Experta programa Oruga
Auditorio Principal

Viernes 26 de Enero

Actividad para todas las facultades y Programas

8:00 a.m. – 12:00 p.m.
Lugar:

Taller “Ahora sí...” y Carrera de Observación
Salones asignados y estaciones en el Campus

12:00 p.m. – 2:00 p.m.
Lugar:

Almuerzo de bienvenida por parte de BIENESTAR
UNIVERSITARIO
Plazoleta Fundadores

2:00 p.m. – 5:00 p.m.
Lugar:

Actividad de integración
Torneos deportivos relámpago.
Presentación grupos culturales.
Plazoleta Fundadores – Campos deportivos

5:00 p.m. – 7:00 p.m.
Lugar:

Fiesta de integración
Auditorio Principal

Sábado 27 de Enero

Encuentro de estudiantes de fuera de Bogotá

9:00 a.m. – 12:00 m.
Lugar:

Actividad de integración con estudiantes provenientes
de fuera de Bogotá.
Cancha múltiple

Periodo académico 2018-I

A 110

A 110		
Fecha	Horario de atención	Programa
Lunes 22 Enero	7:00 a.m. - 7:00 p.m.	TODOS LOS PROGRAMAS
Martes 23 de Enero	7:00 a.m. - 7:00 p.m.	TODOS LOS PROGRAMAS
Miércoles 24 de Enero	7:00 a.m. - 7:00 p.m.	TODOS LOS PROGRAMAS
Jueves 25 de Enero	7:00 a.m. - 7:00 p.m.	Ingeniería – Administración de empresas – Negocios internacionales – Biología – Matemáticas – Estadística
Lunes 29 de Enero	7:00 a.m. - 7:00 p.m.	Artes plásticas – Arte dramático – Formación Musical – Diseño industrial y de comunicación

**PROGRAMA INDUCCIÓN PADRES 2018 I
SABADO 27 DE ENERO
PROGRAMA B**

Sábado 27 de Enero

**Salones para la presentación a los padres de las Unidades Académicas el día
Sábado 28 de enero del programa B**

9:00 a.m. – 11:00 a.m. Presentación de cada una de las unidades académicas.
Salones Asignados.

Facultad / Programa	Salón	
	9:00 am – 10:00 am	10:00 am – 11:00 am
Bioingeniería	Auditorio fundadores	Recorrido Institucional
Ing. Industrial		
Ing. Ambiental	Recorrido Institucional	Auditorio fundadores
Ing. Electrónica		
Ing. Sistemas		

11:00 a.m. – 11:30 a.m. Refrigerio y Acto Cultural
Lugar: Plazoleta Fundadores

AUDITORIO PRINCIPAL (610)

Bioingeniería
Ingeniería Industrial
Ingeniería Sistemas
Educación
Negocios Internacionales

Ingeniería Ambiental
Ingeniería Electrónica
Filosofía
Administración de Empresas

11:00 a.m. – 12:00 a.m. - Himno Nacional
- Presentación Directivos
- Saludo de Bienvenida y Presentación Institucional
Dra. Maria Clara Rangel - Vicerrectora Académica

12:00 m. – 12:10 m. Presentación Política de apoyos financieros para el acceso a la excelencia
Dra. Graciela López de Mendoza

12:10 a.m. – 12:25 a.m. Presentación Programa Oruga para la prevención integral del consumo de Sustancias Psicoactivas

12:25 a.m. – 12:35 a.m. Presentaciones Relaciones Internacionales
Representante Relaciones Internacionales

12:35 a.m. – 12: 45 a.m. Presentación Centro de Lenguas.
Representante centro de lenguas

12:45 a.m. – 1:00 p.m. Presentación Bienestar Universitario
Fernando Garavito.

PROGRAMACIÓN SALAS DE APRENDIZAJE 2018-1

Los días **29 y 30 de Enero de 2018** se llevarán a cabo los talleres de Salas de Aprendizaje en Razonamiento Cuantitativo y Estrategias de Lectura. La **asistencia** a estos talleres es de **carácter obligatorio** ya que son el **inicio de sus actividades académicas** conforme al calendario académico.

Es importante que para el desarrollo de los talleres durante estos dos días ustedes tengan en cuenta los siguientes puntos:

- El horario de los talleres para los estudiantes de jornada diurna, durante el 29 y 30 de Enero, es de 8:00 a.m. a 1:00 p.m.
- El horario de los talleres para los estudiantes de jornada nocturna, durante el 29 y 30 de Enero, es de 6:00 p.m. a 9:00 p.m.
 - Para los estudiantes de las Licenciaturas en Educación Infantil y Bilingüismo el 29 de Enero inician a las 4:00 p.m. y el 30 de Enero inician a las 6:00 p.m.

Para el desarrollo de los Talleres de la Sala de Aprendizaje de Matemáticas, es importante que los estudiantes traigan durante los dos días (29 y 30 de Enero) los siguientes materiales:

- Lápiz
- Borrador
- Regla
- Transportador

Posteriormente se estará publicando la programación de salones y horarios de cada uno de los talleres que se llevarán a cabo.