

INGENIERIA BIOMEDICA (CAMPUS NG CAJICÁ) / 2019 2

Nivel: 1 Grupo: BMED A (Cajicá) (1)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
10:00 a 11:00	1836 (X)					
11:00 a 12:00	1836 (X)					
13:00 a 14:00					1137 (Sistemas E302-	
14:00 a 15:00					1137 (Sistemas E302-	
15:00 a 16:00					1137 (Sistemas E302-	

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
1836	INTRODUCCION A LA INGENIERIA	15	
1137	EXPRESION GRAFICA	15	

COD.ASIGNATURA (SALON)

ESP: AULA ESPECIAL LAB: LABORATORIO #P: NUMERO DEL PISO

INGENIERIA BIOMEDICA (CAMPUS NG CAJICÁ) / 2019 2

Nivel: 1 Grupo: BMED B (Cajicá) (1)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
08:00 a 09:00					1137 (Sistemas E302-	
09:00 a 10:00					1137 (Sistemas E302-	
10:00 a 11:00					1137 (Sistemas E302-	
13:00 a 14:00	1836 (X)					
14:00 a 15:00	1836 (X)					

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
1137	EXPRESION GRAFICA	15	
1836	INTRODUCCION A LA INGENIERIA	15	

COD.ASIGNATURA (SALON)

ESP: AULA ESPECIAL LAB: LABORATORIO #P: NUMERO DEL PISO

INGENIERIA BIOMEDICA (CAMPUS NG CAJICÁ) / 2019 2

Nivel: 3 Grupo: BMED A (Cajicá) (3)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
08:00 a 09:00			172704 (X)	172704 (X)		172702 (X)
09:00 a 10:00			172704 (X)			172702 (X)
10:00 a 11:00					172703 (X)	172703 (X)
11:00 a 12:00					172703 (X)	172703 (X)
15:00 a 16:00			172702 (X)			
16:00 a 17:00			172702 (X)			
17:00 a 18:00			172702 (X)			

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
172702	ANATOMÍA	15	
172703	CIENCIAS DE LOS MATERIALES Y BIOMATERIALES	15	
172704	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS	15	

COD.ASIGNATURA (SALON)

ESP: AULA ESPECIAL LAB: LABORATORIO #P: NUMERO DEL PISO

INGENIERIA BIOMEDICA (CAMPUS NG CAJICÁ) / 2019 2

Nivel: 3 Grupo: BMED B (Cajicá) (3)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
08:00 a 09:00				172703 (X)		172703 (X)
09:00 a 10:00				172703 (X)		172703 (X)
10:00 a 11:00						172702 (X)
11:00 a 12:00						172702 (X)
13:00 a 14:00			172704 (X)	172704 (X)		
14:00 a 15:00				172704 (X)		
15:00 a 16:00				172702 (X)		
16:00 a 17:00				172702 (X)		
17:00 a 18:00				172702 (X)		

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
172702	ANATOMÍA	15	
172704	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS	15	
172703	CIENCIAS DE LOS MATERIALES Y BIOMATERIALES	15	

COD.ASIGNATURA (SALON)

ESP: AULA ESPECIAL LAB: LABORATORIO #P: NUMERO DEL PISO

INGENIERIA BIOMEDICA (CAMPUS NG CAJICÁ) / 2019 2

Nivel: 3 Grupo: BMED LAB 1 CIR ELECT (Cajicá) (3)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
10:00 a 11:00				172705 (Lab. CNG de		
11:00 a 12:00				172705 (Lab. CNG de		

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
172705	LABORATORIO CIRCUITOS ELECTRÓNICOS	15	

COD.ASIGNATURA (SALON)

ESP: AULA ESPECIAL LAB: LABORATORIO #P: NUMERO DEL PISO

INGENIERIA BIOMEDICA (CAMPUS NG CAJICÁ) / 2019 2

Nivel: 3 Grupo: BMED LAB 2 CIR ELECT (Cajicá) (3)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
10:00 a 11:00		172705 (Lab. CNG de				
11:00 a 12:00		172705 (Lab. CNG de				

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
172705	LABORATORIO CIRCUITOS ELECTRÓNICOS	15	

COD.ASIGNATURA (SALON)

ESP: AULA ESPECIAL LAB: LABORATORIO #P: NUMERO DEL PISO

INGENIERIA BIOMEDICA (CAMPUS NG CAJICÁ) / 2019 2

Nivel: 3 Grupo: BMED LAB 3 CIR ELECT (Cajicá) (3)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
14:00 a 15:00		172705 (Lab. CNG de				
15:00 a 16:00		172705 (Lab. CNG de				

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
172705	LABORATORIO CIRCUITOS ELECTRÓNICOS	15	

COD.ASIGNATURA (SALON)

ESP: AULA ESPECIAL LAB: LABORATORIO #P: NUMERO DEL PISO

INGENIERIA BIOMEDICA (CAMPUS NG CAJICÁ) / 2019 2

Nivel: 3 Grupo: BMED LAB 4 CIR ELECT (Cajicá) (3)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
14:00 a 15:00			172705 (Lab. CNG de			
15:00 a 16:00			172705 (Lab. CNG de			

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
172705	LABORATORIO CIRCUITOS ELECTRÓNICOS	15	

COD.ASIGNATURA (SALON)

ESP: AULA ESPECIAL LAB: LABORATORIO #P: NUMERO DEL PISO

INGENIERIA BIOMEDICA (CAMPUS NG CAJICÁ) / 2019 2

Nivel: 4 Grupo: BMED A (Cajicá) (4)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
08:00 a 09:00			172712 (X)			
09:00 a 10:00			172712 (X)			
10:00 a 11:00			172710 (X)			
11:00 a 12:00			172710 (X)		172710 (X)	
14:00 a 15:00		172709 (X)			172709 (X)	
15:00 a 16:00		172709 (X)			172709 (X)	
16:00 a 17:00		172709 (X)				

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
172709	FISIOLOGIA	15	
172710	ELECTRONICA	15	
172712	DIGITALES	15	

COD.ASIGNATURA (SALON)

ESP: AULA ESPECIAL LAB: LABORATORIO #P: NUMERO DEL PISO

INGENIERIA BIOMEDICA (CAMPUS NG CAJICÁ) / 2019 2

Nivel: 4 Grupo: BMED B (Cajicá) (4)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
08:00 a 09:00		172710 (X)				
09:00 a 10:00		172710 (X)		172710 (X)		
12:00 a 13:00			172712 (X)			
13:00 a 14:00			172712 (X)			
14:00 a 15:00			172709 (X)	172709 (X)		
15:00 a 16:00			172709 (X)	172709 (X)		
16:00 a 17:00			172709 (X)			

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
172712	DIGITALES	15	
172710	ELECTRONICA	15	
172709	FISIOLOGIA	15	

COD.ASIGNATURA (SALON)

ESP: AULA ESPECIAL LAB: LABORATORIO #P: NUMERO DEL PISO

INGENIERIA BIOMEDICA (CAMPUS NG CAJICÁ) / 2019 2

Nivel: 4 Grupo: BMED LAB 1 DIGITALES (Cajicá) (4)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
11:00 a 12:00				172713 (Lab. CNG de		
12:00 a 13:00				172713 (Lab. CNG de		

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
172713	LABORATORIO DIGITALES	15	

COD.ASIGNATURA (SALON)

ESP: AULA ESPECIAL LAB: LABORATORIO #P: NUMERO DEL PISO

INGENIERIA BIOMEDICA (CAMPUS NG CAJICÁ) / 2019 2

Nivel: 4 Grupo: BMED LAB 1 ELECTRÓNICA (Cajicá) (4)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
14:00 a 15:00				172711 (Lab. CNG de		
15:00 a 16:00				172711 (Lab. CNG de		

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
172711	LABORATORIO ELECTRONICA	15	

COD.ASIGNATURA (SALON)

ESP: AULA ESPECIAL LAB: LABORATORIO #P: NUMERO DEL PISO

INGENIERIA BIOMEDICA (CAMPUS NG CAJICÁ) / 2019 2

Nivel: 4 Grupo: BMED LAB 2 DIGITALES (Cajicá) (4)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
08:00 a 09:00					172713 (Lab. CNG de	
09:00 a 10:00					172713 (Lab. CNG de	

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
172713	LABORATORIO DIGITALES	15	

COD.ASIGNATURA (SALON)

ESP: AULA ESPECIAL LAB: LABORATORIO #P: NUMERO DEL PISO

INGENIERIA BIOMEDICA (CAMPUS NG CAJICÁ) / 2019 2

Nivel: 4 Grupo: BMED LAB 2 ELECTRÓNICA (Cajicá) (4)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
10:00 a 11:00	172711 (Lab. CNG de					
11:00 a 12:00	172711 (Lab. CNG de					

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
172711	LABORATORIO ELECTRONICA	15	

COD.ASIGNATURA (SALON)

ESP: AULA ESPECIAL LAB: LABORATORIO #P: NUMERO DEL PISO

INGENIERIA BIOMEDICA (CAMPUS NG CAJICÁ) / 2019 2

Nivel: 4 Grupo: BMED LAB 3 DIGITALES (Cajicá) (4)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
08:00 a 09:00	172713 (Lab. CNG de					
09:00 a 10:00	172713 (Lab. CNG de					

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
172713	LABORATORIO DIGITALES	15	

COD.ASIGNATURA (SALON)

ESP: AULA ESPECIAL LAB: LABORATORIO #P: NUMERO DEL PISO

INGENIERIA BIOMEDICA (CAMPUS NG CAJICÁ) / 2019 2

Nivel: 4 Grupo: BMED LAB 3 ELECTRÓNICA (Cajicá) (4)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
08:00 a 09:00					172711 (Lab. CNG de	
09:00 a 10:00					172711 (Lab. CNG de	

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
172711	LABORATORIO ELECTRONICA	15	

COD.ASIGNATURA (SALON)

ESP: AULA ESPECIAL LAB: LABORATORIO #P: NUMERO DEL PISO

INGENIERIA BIOMEDICA (CAMPUS NG CAJICÁ) / 2019 2

Nivel: 4 Grupo: BMED LAB 4 DIGITALES (Cajicá) (4)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
12:00 a 13:00					172713 (Lab. CNG de	
13:00 a 14:00					172713 (Lab. CNG de	

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
172713	LABORATORIO DIGITALES	15	

COD.ASIGNATURA (SALON)

ESP: AULA ESPECIAL LAB: LABORATORIO #P: NUMERO DEL PISO

INGENIERIA BIOMEDICA (CAMPUS NG CAJICÁ) / 2019 2

Nivel: 4 Grupo: BMED LAB 4 ELECTRÓNICA (Cajicá) (4)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
08:00 a 09:00			172711 (Lab. CNG de			
09:00 a 10:00			172711 (Lab. CNG de			

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
172711	LABORATORIO ELECTRONICA	15	

COD.ASIGNATURA (SALON)

ESP: AULA ESPECIAL LAB: LABORATORIO #P: NUMERO DEL PISO

INGENIERIA BIOMEDICA (CAMPUS NG CAJICÁ) / 2019 2

Nivel: 5 Grupo: BMED A (Cajicá) (5)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
08:00 a 09:00		172717 (X)				
09:00 a 10:00		172717 (X)				
10:00 a 11:00		172716 (X)		172716 (X)		
11:00 a 12:00		172716 (X)		172716 (X)		
13:00 a 14:00		172715 (X)			172715 (X)	
14:00 a 15:00		172715 (X)			172715 (X)	

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
172715	ELECTROFISIOLOGIA	15	
172716	MECANICA DE SOLIDOS	15	
172717	SISTEMAS EMBEBIDOS	15	

COD.ASIGNATURA (SALON)

ESP: AULA ESPECIAL LAB: LABORATORIO #P: NUMERO DEL PISO

INGENIERIA BIOMEDICA (CAMPUS NG CAJICÁ) / 2019 2

Nivel: 5 Grupo: BMED LAB 1 SIS EMBEBIDOS (Cajicá) (5)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
10:00 a 11:00			1727171 (Lab. CNG de			
11:00 a 12:00			1727171 (Lab. CNG de			

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
1727171	LABORATORIO DE SISTEMAS EMBEBIDOS	15	

COD.ASIGNATURA (SALON)

ESP: AULA ESPECIAL LAB: LABORATORIO #P: NUMERO DEL PISO

INGENIERIA BIOMEDICA (CAMPUS NG CAJICÁ) / 2019 2

Nivel: 5 Grupo: BMED LAB 2 SIS EMBEBIDOS (Cajicá) (5)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
10:00 a 11:00					1727171 (Lab. CNG de	
11:00 a 12:00					1727171 (Lab. CNG de	

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
1727171	LABORATORIO DE SISTEMAS EMBEBIDOS	15	

COD.ASIGNATURA (SALON)

ESP: AULA ESPECIAL LAB: LABORATORIO #P: NUMERO DEL PISO

INGENIERIA BIOMEDICA (CAMPUS NG CAJICÁ) / 2019 2

Nivel: 6 Grupo: BMED A (Cajicá) (6)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
08:00 a 09:00			172721 (X)			172719 (X)
09:00 a 10:00			172721 (X)			172719 (X)
10:00 a 11:00				172720 (X)		
11:00 a 12:00				172720 (X)		
13:00 a 14:00			172722 (X)		172719 (X)	
14:00 a 15:00			172722 (X)		172719 (X)	

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
172719	ELEMENTOS MECANICOS	15	
172720	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	15	
172721	MODELOS DE SISTEMAS BIOLÓGICOS	15	
172722	LEGISLACION Y NORMATIVIDAD MEDICA	15	

COD.ASIGNATURA (SALON)

ESP: AULA ESPECIAL LAB: LABORATORIO #P: NUMERO DEL PISO

INGENIERIA BIOMEDICA (CAMPUS NG CAJICÁ) / 2019 2

Nivel: 6 Grupo: BMED B (Cajicá) (6)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
08:00 a 09:00			172719 (X)			
09:00 a 10:00			172719 (X)			
10:00 a 11:00			172721 (X)			172719 (X)
11:00 a 12:00			172721 (X)			172719 (X)
13:00 a 14:00			172720 (X)	172722 (X)		
14:00 a 15:00			172720 (X)	172722 (X)		

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
172719	ELEMENTOS MECANICOS	15	
172720	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	15	
172721	MODELOS DE SISTEMAS BIOLÓGICOS	15	
172722	LEGISLACION Y NORMATIVIDAD MEDICA	15	

COD.ASIGNATURA (SALON)

ESP: AULA ESPECIAL LAB: LABORATORIO #P: NUMERO DEL PISO

INGENIERIA BIOMEDICA (CAMPUS NG CAJICÁ) / 2019 2

Nivel: 6 Grupo: BMED LAB A MODELOS DE SISTEMAS BIOLOGICOS (Cajicá) (6)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
08:00 a 09:00					1727211 (Lab. de HSE)	
09:00 a 10:00					1727211 (Lab. de HSE)	

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
1727211	LABORATORIO MODELOS DE SISTEMAS BIOLOGICOS	15	

COD.ASIGNATURA (SALON)

ESP: AULA ESPECIAL LAB: LABORATORIO #P: NUMERO DEL PISO

INGENIERIA BIOMEDICA (CAMPUS NG CAJICÁ) / 2019 2

Nivel: 6 Grupo: BMED LAB A PROCESAMIENTO DE SEÑALES (Cajicá) (6)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
08:00 a 09:00		1727201 (Lab. de HSE)				
09:00 a 10:00		1727201 (Lab. de HSE)				

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
1727201	LABORATORIO PROCESAMIENTO DIGITAL DE	15	

COD.ASIGNATURA (SALON)

ESP: AULA ESPECIAL LAB: LABORATORIO #P: NUMERO DEL PISO

INGENIERIA BIOMEDICA (CAMPUS NG CAJICÁ) / 2019 2

Nivel: 6 Grupo: BMED LAB B MODELOS DE SISTEMAS BIOLOGICOS (Cajicá) (6)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
13:00 a 14:00					1727211 (Lab. de HSE)	
14:00 a 15:00					1727211 (Lab. de HSE)	

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
1727211	LABORATORIO MODELOS DE SISTEMAS BIOLOGICOS	15	

COD.ASIGNATURA (SALON)

ESP: AULA ESPECIAL LAB: LABORATORIO #P: NUMERO DEL PISO

INGENIERIA BIOMEDICA (CAMPUS NG CAJICÁ) / 2019 2

Nivel: 6 Grupo: BMED LAB B PROCESAMIENTO DE SEÑALES (Cajicá) (6)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
10:00 a 11:00					1727201 (Lab. de HSE)	
11:00 a 12:00					1727201 (Lab. de HSE)	

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
1727201	LABORATORIO PROCESAMIENTO DIGITAL DE	15	

COD.ASIGNATURA (SALON)

ESP: AULA ESPECIAL LAB: LABORATORIO #P: NUMERO DEL PISO