

**HORARIO Y CALENDARIO**  
**GRADO EN INGENIERÍA BIOMÉDICA (GIBM)**  
**CURSO 2020 – 2021**  
**MODALIDAD SEMIPRESENCIAL**

Horario de clases y tipo de impartición de las asignaturas del Grado en Ingeniería Biomédica para el curso 2020-2021 impartido en modalidad semipresencial.

**Primer Curso**

Segundo Cuatrimestre

Grupo 611

	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
<b>8-9</b>					
<b>9-10</b>		[FISIOL], [BQG]	[BQG]	[FISIOL]	
<b>10-11</b>		[FISIOL], [BQG]	[BQG]	[FISIOL]	
<b>11-12</b>					
<b>12-13</b>					
<b>13-14</b>					
<b>14-15</b>					
<b>15-16</b>	BQG	TECEL	PROG-P1, PROG-P2	PROG	FISIOL
<b>16-17</b>	BQG	TECEL	PROG-P1, PROG-P2	PROG	FISIOL
<b>17-18</b>	FISIOL	M2	TECEL	M2-P1, M2-P2	BQG
<b>18-19</b>	FISIOL	M2	TECEL	M2-P1, M2-P2	BQG
<b>19-20</b>					

## Grado en Ingeniería Biomédica (GIBm)

Notas:

Acrónimos de asignaturas:

**BQG:** BIOQUÍMICA GENERAL  
**FISIOLOGÍA:** FISIOL  
**M2:** MATEMÁTICAS II  
**PROG:** PROGRAMACIÓN  
**TECEL:** TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA

Aulas y laboratorios:

- La asignatura **M2** se impartirá en modalidad online.
- La asignatura **TECEL** se impartirá en el **Aula 1** de la EPS
- Las clases de laboratorio de **PROG** se impartirán en los laboratorios **Lab1 (PROG-P1)** y **Lab2 (PROG-P2)** de la EPS.
- Las asignaturas **BQG** y **FISIOLOGÍA** general se impartirán en el **Aula 0** de la Facultad de Medicina. Los días 8 de febrero, 1 y 15 de marzo las clases de **FISIOLOGÍA** se impartirán tanto en el **Aula 0** como en el **Aula 1 (FISIOLOGÍA-1 y FISIOLOGÍA-2)**.

El tipo de impartición de docencia varía cada semana y se utilizará el siguiente código de colores en la descripción semanal.

Código de colores	Asignatura y lugar de impartición
<b>Amarillo</b>	Sesiones impartidas presencialmente en la Facultad de Medicina (Campus de Medicina)
<b>Naranja</b>	Sesiones impartidas presencialmente en la Escuela Politécnica Superior (Campus de Cantoblanco)
<b>Azul</b>	Sesiones impartidas presencialmente en la Facultad de Ciencias (Campus de Cantoblanco)
<b>Blanco</b>	Sesiones impartidas en modalidad de presencialidad <i>on-line</i> síncrona (Teams)

[] indica que esa hora se está reservada para posibles recuperaciones de horas de esa asignatura

Grado en Ingeniería Biomédica (GIBm)

Semana 1 (1 – 5 de febrero)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9					
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16	BQG	TECEL	PROG-P1, PROG-P2	PROG	FISIOLOGIA
16-17	BQG	TECEL	PROG-P1, PROG-P2	PROG	FISIOLOGIA
17-18	FISIOLOGIA	M2	TECEL	M2-P1, M2-P2	BQG
18-19	FISIOLOGIA	M2	TECEL	M2-P1, M2-P2	BQG
19-20					

**CANCELADO**

### Grado en Ingeniería Biomédica (GIBm)

*Semana 2 (8 – 12 de febrero)*

	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
<b>8-9</b>					
<b>9-10</b>					
<b>10-11</b>					
<b>11-12</b>					
<b>12-13</b>					
<b>13-14</b>					
<b>14-15</b>					
<b>15-16</b>	BQG	TECEL	PROG-P1, PROG-P2	PROG	FISIOLOGÍA
<b>16-17</b>	BQG	TECEL	PROG-P1, PROG-P2	PROG	FISIOLOGÍA
<b>17-18</b>	FISIOLOGÍA-1, FISIOLOGÍA-2	M2	TECEL	M2-P1, M2-P2	BQG
<b>18-19</b>	FISIOLOGÍA-1, FISIOLOGÍA-2	M2	TECEL	M2-P1, M2-P2	BQG
<b>19-20</b>					

### Grado en Ingeniería Biomédica (GIBm)

*Semana 3 (15 – 19 de febrero)*

	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
<b>8-9</b>					
<b>9-10</b>					
<b>10-11</b>		FISIOLOGÍA			
<b>11-12</b>		FISIOLOGÍA			
<b>12-13</b>					
<b>13-14</b>					
<b>14-15</b>					
<b>15-16</b>	BIOQUÍMICA	TECNOLOGÍA	PROG-P1, PROG-P2	PROG	FISIOLOGÍA
<b>16-17</b>	BIOQUÍMICA	TECNOLOGÍA	PROG-P1, PROG-P2	PROG	FISIOLOGÍA
<b>17-18</b>	FISIOLOGÍA	M2	TECNOLOGÍA	M2-P1, M2-P2	BIOQUÍMICA
<b>18-19</b>	FISIOLOGÍA	M2	TECNOLOGÍA	M2-P1, M2-P2	BIOQUÍMICA
<b>19-20</b>					

### Grado en Ingeniería Biomédica (GIBm)

*Semana 4 (22 – 26 de febrero)*

	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
<b>8-9</b>					Festividad EPS
<b>9-10</b>					
<b>10-11</b>					
<b>11-12</b>					
<b>12-13</b>					
<b>13-14</b>					
<b>14-15</b>					
<b>15-16</b>	BQG	TECEL	PROG-P1, PROG-P2	PROG	
<b>16-17</b>	BQG	TECEL	PROG-P1, PROG-P2	PROG	
<b>17-18</b>	FISIOLOGIA	M2	TECEL	M2-P1, M2-P2	
<b>18-19</b>	FISIOLOGIA	M2	TECEL	M2-P1, M2-P2	
<b>19-20</b>					

### Grado en Ingeniería Biomédica (GIBm)

*Semana 5 (1 – 5 de marzo)*

	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
<b>8-9</b>					
<b>9-10</b>					
<b>10-11</b>					
<b>11-12</b>					
<b>12-13</b>					
<b>13-14</b>					
<b>14-15</b>					
<b>15-16</b>	BQG	TECEL	PROG-P1, PROG-P2	PROG	FISIOLOGÍA
<b>16-17</b>	BQG	TECEL	PROG-P1, PROG-P2	PROG	FISIOLOGÍA
<b>17-18</b>	FISIOLOGÍA-1, FISIOLOGÍA-2	M2	TECEL	M2-P1, M2-P2	BQG
<b>18-19</b>	FISIOLOGÍA-1, FISIOLOGÍA-2	M2	TECEL	M2-P1, M2-P2	BQG
<b>19-20</b>					

### Grado en Ingeniería Biomédica (GIBm)

*Semana 6 (8 – 12 de marzo)*

	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
<b>8-9</b>					
<b>9-10</b>					
<b>10-11</b>		FISIOLOGÍA			
<b>11-12</b>		FISIOLOGÍA			
<b>12-13</b>					
<b>13-14</b>					
<b>14-15</b>					
<b>15-16</b>	BIOQUÍMICA	TECNOLOGÍA	PROG-P1, PROG-P2	PROG	FISIOLOGÍA
<b>16-17</b>	BIOQUÍMICA	TECNOLOGÍA	PROG-P1, PROG-P2	PROG	FISIOLOGÍA
<b>17-18</b>	FISIOLOGÍA	M2	TECNOLOGÍA	M2-P1, M2-P2	BIOQUÍMICA
<b>18-19</b>	FISIOLOGÍA	M2	TECNOLOGÍA	M2-P1, M2-P2	BIOQUÍMICA
<b>19-20</b>					



### Grado en Ingeniería Biomédica (GIBm)

*Semana 7 (15 – 19 de marzo)*

	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
<b>8-9</b>					Festivo (San José)
<b>9-10</b>					
<b>10-11</b>					
<b>11-12</b>					
<b>12-13</b>					
<b>13-14</b>					
<b>14-15</b>					
<b>15-16</b>	BQG	TECEL	PROG-P1, PROG-P2	PROG	
<b>16-17</b>	BQG	TECEL	PROG-P1, PROG-P2	PROG	
<b>17-18</b>	FISIOLOGÍA-1, FISIOLOGÍA-2	M2	TECEL	M2-P1, M2-P2	
<b>18-19</b>	FISIOLOGÍA-1, FISIOLOGÍA-2	M2	TECEL	M2-P1, M2-P2	
<b>19-20</b>					

### Grado en Ingeniería Biomédica (GIBm)

*Semana 8 (22 – 26 de marzo)*

	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
<b>8-9</b>					
<b>9-10</b>					
<b>10-11</b>					
<b>11-12</b>					
<b>12-13</b>					
<b>13-14</b>					
<b>14-15</b>					
<b>15-16</b>	BQG	TECEL	PROG-P1, PROG-P2	PROG	FISIOLOGÍA
<b>16-17</b>	BQG	TECEL	PROG-P1, PROG-P2	PROG	FISIOLOGÍA
<b>17-18</b>	FISIOLOGÍA	M2	TECEL	M2-P1, M2-P2	BQG
<b>18-19</b>	FISIOLOGÍA	M2	TECEL	M2-P1, M2-P2	BQG
<b>19-20</b>					

### Grado en Ingeniería Biomédica (GIBm)

*Semana 9 (5 – 9 de abril) [Semana Santa (29 marzo – 5 de abril)]*

	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
<b>8-9</b>	Festivo				
<b>9-10</b>		FISIOLOGÍA			
<b>10-11</b>		FISIOLOGÍA			
<b>11-12</b>					
<b>12-13</b>					
<b>13-14</b>					
<b>14-15</b>					
<b>15-16</b>		TECELS	PROG-P1, PROG-P2	PROG	FISIOLOGÍA
<b>16-17</b>		TECELS	PROG-P1, PROG-P2	PROG	FISIOLOGÍA
<b>17-18</b>		M2	TECELS	M2-P1, M2-P2	BQG
<b>18-19</b>		M2	TECELS	M2-P1, M2-P2	BQG
<b>19-20</b>					

### Grado en Ingeniería Biomédica (GIBm)

*Semana 10 (12 – 16 de abril)*

	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
<b>8-9</b>					
<b>9-10</b>			BQG		
<b>10-11</b>			BQG		
<b>11-12</b>					
<b>12-13</b>					
<b>13-14</b>					
<b>14-15</b>					
<b>15-16</b>	BQG	TECEL	PROG-P1, PROG-P2	PROG	FISIOLOGÍA
<b>16-17</b>	BQG	TECEL	PROG-P1, PROG-P2	PROG	FISIOLOGÍA
<b>17-18</b>	FISIOLOGÍA	M2	TECEL	M2-P1, M2-P2	BQG
<b>18-19</b>	FISIOLOGÍA	M2	TECEL	M2-P1, M2-P2	BQG
<b>19-20</b>					

### Grado en Ingeniería Biomédica (GIBm)

*Semana 11 (19 – 23 de abril)*

	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
<b>8-9</b>					
<b>9-10</b>					
<b>10-11</b>					
<b>11-12</b>					
<b>12-13</b>					
<b>13-14</b>					
<b>14-15</b>					
<b>15-16</b>	BQG	TECEL	PROG-P1, PROG-P2	PROG	FISIOLOGÍA
<b>16-17</b>	BQG	TECEL	PROG-P1, PROG-P2	PROG	FISIOLOGÍA
<b>17-18</b>	FISIOLOGÍA	M2	TECEL	M2-P1, M2-P2	BQG
<b>18-19</b>	FISIOLOGÍA	M2	TECEL	M2-P1, M2-P2	BQG
<b>19-20</b>					

### Grado en Ingeniería Biomédica (GIBm)

*Semana 12 (26 – 30 de abril)*

	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
<b>8-9</b>					
<b>9-10</b>		FISIOLOGÍA	BIOQUÍMICA		
<b>10-11</b>		FISIOLOGÍA	BIOQUÍMICA		
<b>11-12</b>					
<b>12-13</b>					
<b>13-14</b>					
<b>14-15</b>					
<b>15-16</b>	BIOQUÍMICA	TECNOLOGÍA	PROG-P1, PROG-P2	PROG	FISIOLOGÍA
<b>16-17</b>	BIOQUÍMICA	TECNOLOGÍA	PROG-P1, PROG-P2	PROG	FISIOLOGÍA
<b>17-18</b>	FISIOLOGÍA	M2	TECNOLOGÍA	M2-P1, M2-P2	BIOQUÍMICA
<b>18-19</b>	FISIOLOGÍA	M2	TECNOLOGÍA	M2-P1, M2-P2	BIOQUÍMICA
<b>19-20</b>					

Grado en Ingeniería Biomédica (GIBm)

Semana 13 (3 – 7 de mayo)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
<b>8-9</b>	Festivo (2 Mayo)					
<b>9-10</b>			FISIOLOGÍA			
<b>10-11</b>			FISIOLOGÍA			
<b>11-12</b>						
<b>12-13</b>						
<b>13-14</b>						
<b>14-15</b>						
<b>15-16</b>			TECELM	PROG-P1, PROG-P2	PROG	FISIOLOGÍA
<b>16-17</b>			TECELM	PROG-P1, PROG-P2	PROG	FISIOLOGÍA
<b>17-18</b>			M2	TECELM	M2-P1, M2-P2	BQG
<b>18-19</b>			M2	TECELM	M2-P1, M2-P2	BQG
<b>19-20</b>						

### Grado en Ingeniería Biomédica (GIBm)

*Semana 14 (10 – 14 de mayo)*

	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
<b>8-9</b>					
<b>9-10</b>					
<b>10-11</b>					
<b>11-12</b>					
<b>12-13</b>					
<b>13-14</b>					
<b>14-15</b>					
<b>15-16</b>	BQG	TECEL	PROG-P1, PROG-P2	PROG	FISIOLOGIA
<b>16-17</b>	BQG	TECEL	PROG-P1, PROG-P2	PROG	FISIOLOGIA
<b>17-18</b>	FISIOLOGIA	M2	TECEL	M2-P1, M2-P2	BQG
<b>18-19</b>	FISIOLOGIA	M2	TECEL	M2-P1, M2-P2	BQG
<b>19-20</b>					