

## Calendario *MOOCs* periodo 2018-2

<b><i>MOOC</i></b>	<b>INICIO</b>	<b>DURACIÓN</b>	<b>CONCLUSIÓN</b>
<b>1. Álgebra Lineal, primera parte</b>	04 de septiembre	6 semanas	16 de octubre
<b>2. Entendiendo el Cálculo integral</b>	03 de septiembre	10 semanas	12 de noviembre
<b>3. Cálculo diferencial, primera Parte</b>	04 de septiembre	8 semanas	30 de octubre
<b>4. Desarrollo sustentable, nuestro futuro compartido</b>	10 de septiembre	6 semanas	22 de octubre
<b>5. Probabilidad y estadística</b>	07 de septiembre	8 semanas	02 de octubre
<b>6. Investigación, descubriendo hechos y principios</b>	10 de septiembre	8 semanas	5 de noviembre
<b>7. Dinámica, la física más allá del aula</b>	03 de septiembre	6 semanas	16 de octubre
<b>8. Dinámica, la física más allá del aula, segunda parte</b>	22 de octubre	6 semanas	30 de noviembre
<b>9. Ética, el ser humano y la ciencia</b>	11 de septiembre	6 semanas	23 de octubre
<b>10. Cálculo diferencial, segunda Parte</b>	19 de octubre	6 semanas	30 de noviembre
<b>11. Álgebra Lineal, segunda parte</b>	19 de octubre	6 semanas	30 de noviembre
<b>12. Herramientas de gestión y comunicación en la nube</b>	09 de abril	A ritmo propio	30 de noviembre
<b>13. Aritmética y principios de Álgebra</b>	14 de septiembre	6 semanas	26 de octubre
<b>14. Planeación estratégica, una decisión estratégica para tu vida</b>	24 de septiembre	5 semanas	29 de octubre
<b>15. Fundamentos de Redes inalámbricas, la esencia de lo intangible</b>	01 de octubre	6 semanas	12 de noviembre
<b>16. Inglés para todos, Discovering the adventure of learning a language módulo 1</b>	11 de septiembre	6 semanas	23 de octubre
<b>17. Biotecnología</b>	PENDIENTE	6 semanas	PENDIENTE
<b>18. Modelo talento emprendedor</b>	12 de octubre / entregan TODO el material para revisión el 17 de agosto.	6 semanas	23 de noviembre