







Prácticas a través de TIC	A atención personalizada concíbese como tempo de interacción directa entre estudiante e profesorado, ben presencialmente ben vía correo electrónico ou SKYPE.
---------------------------	---

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descripción	Cualificación
Proba obxectiva	A3 A11 B1 C8	<p>Exame de tipo test (con posibilidade de preguntas de resposta curta) que vai avaliar a comprensión e interrelación dos contidos traballados durante as actividades.</p> <p>Cómpre acadar 28 (dos 70 puntos) nesta proba para superar a materia.</p>	70
Prácticas a través de TIC	A3 A11 B1 B5 B9 C2 C3	<p>A asistencia ás clases prácticas é obligatoria.</p> <p>O alumnado semipresencial que non poida asistir por causas xustificadas deberán consultar co profesorado como proceder.</p> <p>Todo o alumnado terá que realizar un exame no que resolver determinados exercicios utilizando o seu ordenador persoal e os programas informáticos utilizados nas clases.</p> <p>Cómpre acadar 15 (dos 30) puntos nesta proba para superar a materia.</p>	30

Observacións avaliación
Aqueles alumnos cunha suma de puntuacións igual ou superior a 50 (de 100) puntos, pero que non acadasen os mínimos esixidos nos exames de prácticas e proba obxectiva recibirán na acta unha cualificación final de 4,5 (sobre 10). Gardaránse as cualificacións aprobadas entre primeira e segunda oportunidade.
Poderá optar a Matrícula de Honra o alumnado avaliado na primeira oportunidade.
A cualificación de NON PRESENTADO só figurará para aquel alumnado que non realizase NINGUNHA das actividades availables.
No caso de situacións excepcionais debidamente xustificadas poderán adoptarse medidas adicionais para que o estudiante poda superar a materia, tales como flexibilidade na data de presentación de traballos ou realización dunha proba global de avaliación da aprendizaxe.

Fontes de información	
Bibliografía básica	
	<ul style="list-style-type: none"><li>- Allison, David B., et al (2006). DNA microarrays and related genomics techniques design, analysis, and interpretation of experiments. Chapman &amp; Hall/CRC</li><li>- Lesk, Arthur M. (2012). Introduction to Genomics. Oxford University Press</li><li>- Bowtell, D., Sambrook, J. (2003). DNA Microarrays. Cold Spring Harbor Laboratory Press.</li><li>- E. Rinaldis, A. Lahm. (2007). DNA microarrays: current applications. Wymondham: Horizon Bioscience</li><li>- Campbell, A.M &amp; Heyer, L.J. (2007). Discovering Genomics, Proteomics &amp; Bioinformatics. Pearson Benjamin Cummings</li><li>- McLachlan, G. J., Do, K-A., Ambroise, C (2004). Analyzing Microarray Gene Expression Data. Wiley-Interscience. John Wiley &amp; Sons</li></ul>

