



## Teaching Guide

Identifying Data					2015/16
<b>Subject (*)</b>	Ferramentas biotecnolóxicas para a análise forense	<b>Code</b>	610475505		
<b>Study programme</b>	Mestrado Universitario en Biotecnoloxía Avanzada				
Descriptors					
Cycle	Period	Year	Type	Credits	
Official Master's Degree	2nd four-month period	First	Optativa	3	
<b>Language</b>	SpanishGalicianEnglish				
<b>Teaching method</b>	Face-to-face				
<b>Prerequisites</b>					
<b>Department</b>	Bioloxía Celular e MolecularMatemáticas				
<b>Coordinador</b>	Gonzalez Tizon, Ana MariaEstevez Perez, Maria Graciela	<b>E-mail</b>	ana.gonzalez.tizon@udc.esgraciela.estevez.perez@udc.es		
<b>Lecturers</b>	Estevez Perez, Maria Graciela Gonzalez Tizon, Ana Maria Martinez Lage, Andres	<b>E-mail</b>	graciela.estevez.perez@udc.es ana.gonzalez.tizon@udc.es andres.martinez@udc.es		
<b>Web</b>	mba.uvigo.es/				
<b>General description</b>	Esta materia estudia la huella genética del ADN a través del análisis de diferentes secuencias del genoma humano, así como los procesos y procedimientos utilizados para la recogida, manipulación y tratamiento en el laboratorio de las muestras a procesar obtenidas de la escena de un delito, de restos antiguos o de restos desastres en masa. También se estudia el uso de los perfiles de ADN para establecer relaciones familiares (tests de paternidad), para inferir linajes genéticos y para llevar a cabo estudios de diversidad genética de poblaciones. Asimismo, se explica y desarrollan los análisis estadísticos y tratamiento de datos necesarios para que los resultados de los análisis genéticos tengan validez tanto a nivel de investigación como legal.				

## Study programme competences / results

Code	Study programme competences / results
A7	Saber buscar, obter e interpretar a información das bases de datos biolóxicas: xenómicas, proteómicas, transcriptómicas e metabolómicas e utilizar as ferramentas básicas da bioinformática.
A13	Saber xestionar e traballar con garantías en calquera laboratorio biotecnolóxico do ámbito público ou privado.
A37	Coñecer e saber aplicar as técnicas de bioloxía forense.
B1	Capacidade de análise e síntese (localización de problemas e identificación das causas e a súa tipoloxía).
B2	Capacidade de organización e planificación de todos os recursos (humanos, materiais, información e infraestruturas).
B3	Capacidade de xestión da información (con apoio de tecnoloxías da información e as comunicacións).
B4	Capacidade de planificación e elaboración de estudos técnicos en biotecnoloxía microbiana, vexetal e animal.
B5	Capacidade de identificar problemas, buscar solucións e aplicarlas nun contexto biotecnolóxico profesional ou de investigación.
B6	Capacidade de comunicación oral e escrita dos plans e decisións tomadas.
B7	Capacidade para formular xuízos sobre a problemática ética e social, actual e futura, que propón a Biotecnoloxía.
B8	Capacidade de comunicación eficazmente coa comunidade científica, profesional e académica, así como con outros sectores e medios de comunicación.
B9	Capacidade de Traballo en equipo multidepartamental dentro da empresa.
B10	Capacidade de Traballo nun contexto de sostibilidade, caracterizado por: sensibilidade polo medio ambiente e polos diferentes organismos que o integran así como concienciación polo desenvolvemento sostible.
B11	Racionamento crítico e respecto profundo pola ética e a integridade intelectual.
B12	Adaptación a novas situacións legais, ou novidades tecnolóxicas así como a excepcións asociadas a situacións de urxencia.
B13	Aprendizaxe autónoma.
B14	Liderazgo e capacidade de coordinación.
B15	Sensibilización cara á calidade, o respecto medioambiental e o consumo responsable de recursos e a recuperación de residuos.
C1	Expresarse correctamente, tanto de forma oral coma escrita, nas linguas oficiais da comunidade autónoma.



C3	Utilizar as ferramentas básicas das tecnoloxías da información e as comunicacións (TIC) necesarias para o exercicio da súa profesión e para a aprendizaxe ao longo da súa vida.
C4	Desenvolverse para o exercicio dunha cidadanía aberta, culta, crítica, comprometida, democrática e solidaria, capaz de analizar a realidade, diagnosticar problemas, formular e implantar solucións baseadas no coñecemento e orientadas ao ben común.
C6	Valorar criticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para resolver os problemas cos que deben enfrontarse.

Learning outcomes			
Learning outcomes	Study programme competences / results		
Capacidade de analizar os problemas que xurden no proceso analítico de identificación xenética e identificar e resolver as súas causas.	AC7 AC37	BC1 BC3	CC1 CC3
Capacidade de interpretar e valorar os resultados obtidos nos estudos e análises xenéticos.	AC7 AC37	BC1 BC3 BC5 BC7 BC13 BC15	CC1 CC3
Manexo de fondos bibliográficos, bases de datos e outros recursos para ampliar e mellorar os coñecementos adquiridos.	AC7	BC3 BC8 BC12	CC3
Coñecer e saber aplicar as técnicas de bioloxía forense.	AC7 AC13 AC37	BC1 BC3 BC4 BC5 BC7 BC11 BC12	CC1 CC3 CC4 CC6
Saber xestionar e traballar con garantías en calquera laboratorio biotecnolóxico do ámbito público ou privado.	AC13	BC1 BC2 BC3 BC4 BC5 BC6 BC8 BC9 BC10 BC11 BC12 BC14	CC1 CC3 CC4 CC6

Contents	
Topic	Sub-topic
Lecture 1. Biological material in forensic investigation	1.1. Collection, characterization and storage of the samples. 1.2. Evidence collection. 1.3. Storage of biological material.
Lecture 2. DNA extraction and quantification in forensic analysis.	2.1. DNA extraction techniques: Chelex, FTATM, IQR DNA system, differential DNA extraction, solid phase DNA extraction. 2.2. The polymerase chain reaction: PCR inhibition, sensitivity and contamination, RT_PCR and PCR multiplex.



Lecture 3. Microsatellite DNA Typing	<p>3.1. Structure of STR loci. Development of STRs multiplexes, Interpretation of STR profiles. Assessment of STR profiles: stutter peaks, split peaks, pull-up, overloaded profiles.</p> <p>3.2. Mini-STRs in mass disasters, and low copy number DNA</p> <p>3.3. DNA databases in forensic genetics: CODIS, NDNAD and other european databases.</p>
Lecture 4. The X and Y chromosomes in forensics	<p>4.1. The structure of the sex chromosomes.</p> <p>4.2. Short tandem repeats on sex chromosomes: power of ChrX markers in trace analysis, kinship testing and haplotype analysis.</p> <p>4.3. Identification of male lineages: male's paternity, males's geographical origin.</p> <p>4.4. Ethical considerations in ChrX marker testing.</p>
Lecture 5. SNPs in forensic casework	<p>5.1. Structure and detection of SNPs.</p> <p>5.2. SNP typing technology</p> <p>5.3. SNPs for human identification</p> <p>5.4. Ethical considerations of SNP genotyping</p>
Lecture 6. Mitochondrial analysis in forensic science	<p>6.1. Mitochondrial DNA biology.</p> <p>6.2. Heteroplasmy: concept and interpretation</p> <p>6.3. Identification of individuals (mtDNA typing)</p>
Lecture 7. Applications of forensic genetics in animal and plant species.	<p>7.1. Identification of species</p> <p>7.2. Trazability and comercial fraud. Illegal trade and killing of protected species</p> <p>7.3. Sex determination in birds</p>
Lecture 8. Statistical analysis of forensic data	<p>8.1. Introduction</p> <p>8.2. Basic statistics in forensic genetics</p> <p>8.3. The Hardy-Weinberg equilibrium.</p> <p>8.4. Statistical parameters in forensic genetics: paternity testing, individual identification and criminalistic</p>
Laboratory, blackboard and computer practices	<p>Practice 1. Differential extraction of DNA from different sources</p> <p>Practice 2. DNA cuantification and PCR amplification</p> <p>Practice 3. Statistical analysis of the data</p>

Planning

Methodologies / tests	Competencies / Results	Teaching hours (in-person & virtual)	Student's personal work hours	Total hours
Mixed objective/subjective test	A7 A13 A37 B1 B3 B6 B7 B8 B11 B13 C1 C3 C6	2	0	2
Student portfolio	A7 A13 A37 B1 B3 B4 B6 B7 B8 B9 B11 B13 B15 C1 C3 C6	0	13	13
Workbook	A7 A13 A37 B1 B3 B8 B11 B15 C4 C6	0	12	12
Laboratory practice	A7 A13 A37 B1 B2 B9 B10 B11 B12 B15 C4 C6	8	4	12
Guest lecture / keynote speech	A7 A13 A37 B1 B3 B4 B7 B8 B11 B12 C3 C4 C6	12	18	30



Problem solving	A7 A13 A37 B1 B3 B5 B6 B7 B8 B9 B11 B13 B14 C1 C3 C6	3	1.5	4.5
Personalized attention		1.5	0	1.5

(\*)The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Methodologies	
Methodologies	Description
Mixed objective/subjective test	Prueba escrita en la que se tratará cualquier aspecto abordado en la docencia tanto teórica como práctica.
Student portfolio	Los estudiantes elaborarán una fichas, suministradas previamente por el profesor, en las que deberán contestar a una serie de cuestiones tanto teóricas como de resolución de problemas.
Workbook	Los estudiantes leerán documentos científicos suministrados por el profesor para ampliar y profundizar en los contenidos tratados en la materia.
Laboratory practice	Las clases prácticas comprenderán una breve explicación por parte del profesor sobre la base conceptual y objetivos a alcanzar y el desarrollo de tareas por parte del alumno, siguiendo un guión suministrado previamente. Se pretende que el alumno tenga la máxima autonomía, facilitándole medios y orientación.
Guest lecture / keynote speech	En cada clase se expondrán contenidos relacionados con diferentes aspectos del temario. El profesor explicará los contenidos fundamentales de cada tema y señalará las actividades asociadas al mismo. Éstas incluirán la consulta de bibliografía, resolución de cuestiones y dudas planteadas por el alumno.
Problem solving	Se plantearán problemas de interpretación de perfiles de ADN en genética forense, de cálculo de los parámetros estadísticos más empleados en identificación genética y análisis de parentesco, y de interpretación y evaluación de resultados experimentales y formulación de hipótesis en el tratamiento de datos obtenidos a partir de la investigación forense.

Personalized attention	
Methodologies	Description
Laboratory practice Mixed objective/subjective test Student portfolio	No existe límite en el número de horas asignado a tutorías y atención al alumno. Estos podrán acudir a tutorías con los profesores de la materia en aquellos horarios establecidos en el primer apartado de esta guía.

Assessment			
Methodologies	Competencies / Results	Description	Qualification
Laboratory practice	A7 A13 A37 B1 B2 B9 B10 B11 B12 B15 C4 C6	Se valorará el conocimiento sobre el significado de las tareas realizadas, y la interpretación de los resultados obtenidos.	20
Mixed objective/subjective test	A7 A13 A37 B1 B3 B6 B7 B8 B11 B13 C1 C3 C6	Se valorará el dominio de conceptos teóricos y prácticos, claridad en las explicaciones, capacidad de relacionar e integrar la información recibida tratada en las clases de teoría y prácticas, y capacidad de resolver cuestiones y problemas.	40
Student portfolio	A7 A13 A37 B1 B3 B4 B6 B7 B8 B9 B11 B13 B15 C1 C3 C6	Se valorará el grado de comprensión, de análisis, de calidad y claridad de exposición y del tratamiento de las cuestiones y problemas propuestos.	40

Assessment comments
---------------------



Se considerará NO PRESENTADO cuando el estudiante no haya realizado ninguna de las actividades/metodologías propuestas. La prueba objetiva de la primera oportunidad se realizará el lunes siguiente a la finalización de la impartición de la materia.

La segunda oportunidad para superar la materia se realizará en el mes de Julio.

Tendrán prioridad para optar a Matrícula de Honra aquellos alumnos que se presenten en la primera oportunidad.

### Sources of information

<b>Basic</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- DA Ray, JA Walker, MA Batzer (2007). Mobile element-based forensic genomics. Mutation Research</li> <li>- R Alaeddini, SJ Walsh, A Abbas (2010). Forensic implications of genetic analyses from degraded DNA- a review. Forensic Science International: Genetics</li> <li>- N Morling (2009). PCR in forensic genetics. Biochemical Society Transactions</li> <li>- EAM Graham (2008). DNA reviews: low level DNA profiling . Forensic Science, Medicine and Pathology</li> <li>- EAM Graham (2007). DNA reviews: ancient DNA. Forensic Science, Medicine and Pathology</li> <li>- JM Butler (2007). Short tandem repeat typing technologies used in human identity testing. Biotechniques</li> <li>- B Budowle, A van Daal (2008). Forensically relevant SNP classes. Biotechniques</li> <li>- VL Bowyer (2007). Teal-Time PCR. Forensic Science, Medicine and Pathology</li> <li>- A Carracedo, F Barros (1996). Problemas bioestadísticos en genética forense. Universidad de Santiago de Compostela</li> <li>- W Goodwin, A Linacre, S Hadi (2007). An introduction to forensic genetics. John Wiley and Sons</li> <li>- R Rapley, D Whitehouse (2007). Molecular forensics. John Wiley and Sons</li> <li>- JM Butler (2010). Fundamentals of forensic DNA typing. Academic Press</li> <li>- J Fraser (2010). Forensic Science. A very short introduction. Oxford University Press</li> </ul>
<b>Complementary</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- L Bronham, A Eyre-Walker, NH Smith, J Maynard Smith (2003). Mitochondrial Steve: paternal inheritance of mitochondria in humans. Trends in Ecology and Evolution</li> <li>- PM Schneider (2007). Scientific standards for studies in forensic genetics. Forensic Science International</li> <li>- B Sobrino, M Brión, A Carracedo (2005). SNPs in forensic genetics: a review on SNP typing methodologies. Forensic Science International</li> <li>- DY Yang, K Watt (2005). Contamination controls when preparing archaeological remains for ancient DNA analysis. Journal of Archaeological Science</li> <li>- PA Underhill y 20 autores más (2000). Y chromosome sequence variation and the history of human populations. Nature Genetics</li> <li>- AR Templeton (2007). Genetics and recent human evolution. Evolution</li> <li>- S Sasaki, H Shimokawa (1995). The amelogenine gene. International Journal of Developmental Biology</li> <li>- T Strachan, AP Read (2010). Human molecular genetics 4th ed. Garland Science, Taylor and Francis group</li> <li>- JC Avise (2004). Molecular markers, natural history, and evolution, 2º ed. Sinauer Associates</li> <li>- WJ Thieman, MA Palladino (2010). Introducción a la biotecnología. Pearson Education SA</li> <li>- (). .</li> </ul>

### Recommendations

#### Subjects that it is recommended to have taken before

Enseñaría xenética e transxénese/610475101

Xenómica e Proteómica/610475103

Bioinformática/610475104

#### Subjects that are recommended to be taken simultaneously

Aspectos legais e éticos en Biotecnoloxía/610475203

#### Subjects that continue the syllabus

PROXECTO FIN DE MÁSTER/610475006

PRÁCTICAS EXTERNAS/610475007

#### Other comments



La asistencia a las clases magistrales posibilita el tratamiento de dudas o cuestiones que puedan surgir en el transcurso de las explicaciones, facilitando la comprensión de los temas.

El estudio debe contemplar la consulta habitual de al menos la bibliografía recomendada

El estudio y trabajo en grupo favorece la comprensión y desarrolla el espíritu crítico.

Las dudas y dificultades que plantee cualquier aspecto de la asignatura deberán de resolverse lo antes posible, planteándolas en las clases presenciales o acudiendo a las tutorías individualizadas.

Dado que parte de la bibliografía recomendada para esta materia se encuentra en inglés, es aconsejable tener conocimientos de esta lengua, por lo menos, a nivel de comprensión de textos escritos.

**(\*)The teaching guide is the document in which the URV publishes the information about all its courses. It is a public document and cannot be modified. Only in exceptional cases can it be revised by the competent agent or duly revised so that it is in line with current legislation.**