

P2201105 - Método científico en ciencias experimentales (Módulo Básico) - Curso 2018/2019

Créditos ECTS

Créditos ECTS: 3.00

Total: 3.0

Horas ECTS Criterios/Memorias

Clase Expositiva: 15.00

Clase Interactiva Seminario: 6.00

Horas de Tutorías: 3.00

Trabajo del Alumno ECTS: 51.00

Total: 75.0

Objetivos de la asignatura

Conocer el método científico y el uso correcto de la terminología

Desarrollar la habilidad de identificar las herramientas necesarias para validar y analizar datos por medio de métodos estadísticos apropiados

Identificar los procedimientos científicos más adecuados a cada problema y las limitaciones de los mismos

Reflexionar sobre las responsabilidades éticas y sociales de la actividad científica

Contenidos

1. Metodología de la ciencia.
2. Experimentos manipulativos y observacionales.
3. Paradigmas estadísticos y su aplicación (Método frecuentista, Teoría de la información, Métodos Bayesianos).
4. Meta-análisis.

TEMAS

TEMA 1. Método científico y análisis de experimentos.

TEMA 2. Modelos lineales generalizados, AIC y desviación

TEMA 3. Cómo analizar experimentos observacionales

TEMA 4. Meta-análisis

Bibliografía básica y complementaria

Bibliografía básica:

Eberhardt L.L. 2003. What should we do about hypothesis testing? *Journal of Wildlife Management*, 67 (2): 241-247.

Ford E.D. 2000. *Scientific Method for Ecological Research*. Cambridge: Cambridge University Press

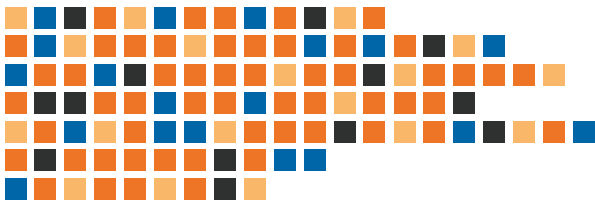
Hurlbert S.H. 1984. Pseudoreplication and the design of ecological experiments. *Ecological Monographs*, 54: 187-211

Johnson D.H. 1999. The insignificance of statistical significance testing. *Journal of Wildlife Management*, 63 (3): 763-772

Johnson D.H. 2002. The importance of replication in wildlife research. *Journal of Wildlife Management*, 66 (4): 919-932

Krebs C.J. 2000. Hypothesis testing in ecology. In: Boitani L, Fuller TK (eds) *Research techniques in animal ecology. Controversies and consequences*. Columbia University Press, New York, pp 1-14

Kelly C.D. 2006. Replicating empirical research in *Behavioral Ecology*: how and why it should be done but rarely ever is. *The Quarterly Review of Biology*, 81(3): 221-236.



McCarthy M.A. 2007. Bayesian Methods for Ecology. Cambridge: Cambridge University Press
Oksanen L. 2001. Logic of experiments in ecology: is pseudoreplication a pseudoissue? *Oikos*, 94 (1): 27-38.
Shaffer T.L., Johnson D.H. 2008. Ways of learning: observational studies versus experiments. *Journal of Wildlife Management*, 72: 4-13.

Bibliografía complementaria:

Anderson D.R., Link W.A., Johnson D.H., Burnham K.P. 2001. Suggestions for presenting the results of data analyses. *Journal of Wildlife Management*, 65 (3): 373-378
Dorazio R.M. 2015. Bayesian data analysis in population ecology: motivations, methods, and benefits. *Population Ecology*, 58: 31-44.

Competencias

Competencias Básicas:

CB7 - Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio.

CB9 - Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.

Competencias Generales:

CG01 - Capacidad de organización y planificación del estudio y la experimentación en las áreas de conocimientos implicadas.

CG04 - Creatividad para generar nuevas ideas y aplicarlas en su estudio actual y posterior.

Competencias Específicas:

CE01 - Comprender la relación entre la Genómica y la Genética y la salud humana, animal y vegetal, necesaria para el desarrollo de las diversas funciones de un profesional orientado al avance de la salud.

CE02 - Conocer los métodos y tecnologías seguros para la aplicación de los nuevos desarrollos de la Genómica y la Genética en diversos sectores productivos.

CE03 - Desarrollar las destrezas y habilidades en análisis genómico y genético, y en consejo genético.

CE04 - Ser capaz de llevar a cabo la trazabilidad del material genético para la detección de mutaciones y el control de riesgos e identificación de puntos críticos, en la salud, la producción, la manipulación y el procesado

CE05 - Adquirir conocimientos y habilidades en el desarrollo del trabajo científico en las ciencias de la vida, al menos una de las siguientes áreas de conocimiento: Genética, Fisiología, Anatomía Patológica, Medicina Legal y Forense, Producción Animal, Producción Vegetal.

CE06 - Saber manejar las fuentes de información relacionadas con la Genómica (y otras ómicas), la Genética, sus tecnologías y los aspectos de seguridad relativos a las mismas, incluyendo la producción animal y vegetal.

Competencias Transversales:

CT02 - Capacidad para comunicarse por oral y por escrito en lengua gallega.

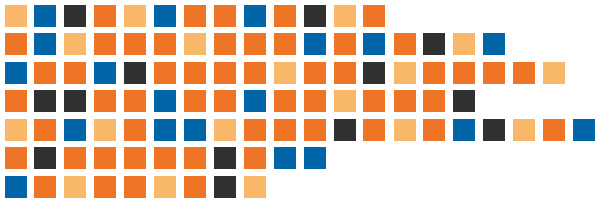
CT05 - Capacidad de reflexión desde distintas perspectivas del conocimiento.

CT07 - Capacidad para elaborar, exponer y discutir un texto científico-técnico organizado y comprensible.

Metodología de la enseñanza

MODALIDAD PRESENCIAL Y SEMIPRESENCIAL

Lecciones –explicación (presencialmente y/o a través de contenidos en el aula virtual).



Lectura y análisis de textos proporcionados por el/la profesor/a, presencialmente y/o en aula virtual.
Talleres/ Seminarios presenciales o en aula virtual.
Aprendizaje colaborativo (trabajos grupales y/o participación en foros de debate presencial o virtual).
Actividades mediante TIC (equipos informáticos).
Desarrollo de trabajos académicos y defensa presencial.
Tutorías personalizadas presenciales y online.
Trabajo autónomo del alumnado no presencial.

Sistema de evaluación

El sistema de evaluación será el mismo para ambas modalidades: presencial y semipresencial.

- Prueba escrita: Se evaluará mediante una prueba escrita la adquisición de los principales conceptos teóricos por parte del alumnado (70% de la calificación de la materia)
- Evaluación continua: Se evaluará de manera continua tanto la actitud del alumnado en las clases teóricas y prácticas como la calidad y claridad de exposición de los trabajos presentados (30% de la calificación de la materia)

Tiempo de estudio y trabajo personal

-Distribución de la docencia y trabajo del alumno para la MODALIDAD PRESENCIAL:

Horas presenciales: 24

Lecciones teóricas (expositivas e interactivas): 14

Lecciones prácticas (expositivas e interactivas): 5

Tutorías personalizadas: 3

Examen: 2

Horas de trabajo del alumnado: 51

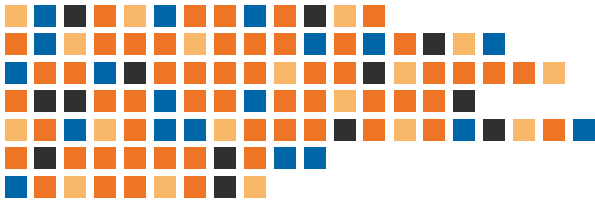
-Distribución de la docencia y trabajo del alumno para la MODALIDAD SEMIPRESENCIAL:

Horas presenciales: 5

Sesiones presenciales (revisión contenidos teórico/ prácticos): 3

Examen: 2

Horas de participación en tutorías y actividades dirigidas on-line y horas de trabajo personal del alumno: 70



M MASTER UNIVERSITARIO
EN GENÓMICA Y GENÉTICA



UniversidadeVigo