

MÁSTER UNIVERSITARIO EN TÉCNICAS DE CARACTERIZACIÓN Y DIVERSIDAD BIOLÓGICA

RESUMEN DE LAS ACCIONES DE MEJORA 2013-2014

A partir de las sugerencias recibidas de los alumnos directamente a través del responsable del Máster y una vez analizado, el informe anual de resultados 2013-14, la Comisión de Calidad de este título, propone las siguientes mejoras para su implantación en el curso 2014-15:

PROPUESTAS

ACCIONES DE MEJORA	OBJETIVO DE MEJORA	INDICADORES DE SEGUIMIENTO	RESPONSABLE DEL SEGUIMIENTO
1. Cambio de orden de asignaturas.	Mejorar la comprensión de los contenidos estadísticos y equilibrar la carga docente, se impartirán a la vez asignaturas de bloques diferentes.	Valoración estudiantes en Comisión de Calidad	Director Máster
2. Limitar las pruebas y trabajos de evaluación al período de impartición de cada asignatura.	Evitar el solapamiento de pruebas y trabajos de evaluación de asignaturas diferentes, con la consiguiente sobrecarga del alumnado.	Valoración estudiantes en Comisión de Calidad	Director Máster
3. Establecer períodos sin clases entre asignaturas.	Permitir que el alumnado termine las pruebas de evaluación de las asignaturas antes de que comience una asignatura diferente. Evitar la sobrecarga del alumnado.	Valoración estudiantes en Comisión de Calidad	Director Máster
4. Propuesta de modificación del plan de estudios	Véase epígrafe 16.OTROS ACAP	Aceptación sí/no ANECA	Director Máster
5. Puesta en valor y desarrollo de la capacitación para la actividad empresarial que proporciona el Máster.	Véase epígrafe 16.OTROS ACAP	Número de trabajos fin de Máster en codirección con empresas	Director Máster

ACCIONES DE MEJORA	OBJETIVO DE MEJORA	INDICADORES DE SEGUIMIENTO	RESPONSABLE DEL SEGUIMIENTO
6. Mejora y desarrollo de la página web del Máster.	En las páginas web de la dirección del Máster- http://masterbiodiversos.weebly.com/ Mayor difusión de las guías docentes, y de los contenidos y capacidades que proporciona el Máster. Publicitación para captar alumnos.		Director Máster
7. Creación de un perfil en Facebook	En el perfil de Facebook https://www.facebook.com/masterbiodiversos Difusión del Master y captación de alumnos de nuevo ingreso	Incremento en el número de seguidores "like"	Director Máster
8. Creación de una cuenta de Twitter	Difusión del Master y captación de alumnos de nuevo ingreso @msterBIOURJC	Incremento en el número de seguidores	Director Máster
9. Impulsar el convenio con el Museo Nacional de Ciencias Naturales-CSIC.	Posicionamiento estratégico del Máster como opción de excelencia científica para la formación de científicos dentro y fuera de la comunidad de Madrid.	-Número de trabajos fin de Máster en codirección con el CSIC -Número de profesores del CSIC	Director Máster